



УНИВЕРЗИТЕТ
У БЕОГРАДУ
МАШИНСКИ
ФАКУЛТЕТ

UNIVERZITET
U BEOGRADU
MAŠINSKI
FAKULTET

UNIVERSITY OF
BELGRADE
FACULTY OF
MECHANICAL ENGINEERING

<http://www.mas.bg.ac.rs>



CALEFFI HIDROTERMIKA, doo,
Predstavništvo
Vojvode Dobrnjca 18
11000 Beograd

Na osnovu vašeg zahteva od 7. jula 2020. godine dajemo sledeće

STRUČNO MIŠLJENJE

za armaturu i opremu za grejanje proizvođača CALEFFI, Fontaneto D'Agogna, Italija.

Ovaj dokument je urađen na osnovu modula A, Prilog III, Pravilnika o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti opreme pod pritiskom („Službeni glasnik RS“ broj 87/2011).

Sastavni deo ovog dokumenta je:

- Katalog proizvođača Caleffi 2020. godine,
- Spisak opreme i armature za grejanje (ukupno 28 stranica),
- Relevantni standardi za proizvode iz grupe armatura i oprema za vodovod (2 strane).

Ovaj dokument važi do jula 2023. godine ukoliko ne dođe do promene kod proizvođača.

Rukovodilac projekta


(Prof. dr Martin Bogner, dipl. inž. maš.)



Prodekan za naučnoistraživačku delatnost


(Prof. dr Aleksandar Simonović, dipl. inž. maš.)

Ovaj dokument je kreiran na osnovu informacija dobijenih od klijenta. Odgovornost klijenta je da obavestava Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet o eventualnim izmenama vezanim za projektovanje i proizvodnju i dostavi druge informacije koje mogu biti od važnosti za kompletiranje ovog dokumenta. Odluka da se koriste informacije sadržane u ovom dokumentu su potpuna odgovornost klijenta. Klijent prihvata sav rizik bilo kog gubitka ili štete bilo koje vrste do koje može doći upotrebom ovde sadržanih informacija. Klijent je jedini odgovoran za sve obaveze, štete i povrede nastale zbog grešaka u projektovanju, proizvodnji ili obeležavanju njegovih proizvoda.

Kraljice Marije 16, 11120 Beograd 35, poštanski fak 34
Tel: 011/33-70-350, faks: 011/33-70-364

Kraljice Marije 16, 11120 Belgrade 35, Serbia
Phone: +381-11-33-70-350, Fax: +381-11-33-70-364

Tekući podračun za sopstvene prihode: 840-1876666-10, kod UJP, filijala Paličula, Beograd
Tekući podračun za prihode iz bužeta: 840-1876660-28, kod UJP, filijala Paličula, Beograd

JMBR: 7032501
PIB: 100209517

ARMATURA I OPREMA ZA GREJANJE
PROIZVOĐAČ "CALEFFI" – ITALIJA

Art. 100,	Priključci za pritisak/temperaturu, 1/4"
Art. 100,	Par igličastih priključaka, 1/4"
Art. 103,	Automatski regulator protoka, DN 65 – DN 350, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$
Art. 106,	Integraciona jedinica toplotna pumpa-kotao HYBRYCAL, $p_{\max}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$, 1"
Art. 106,	Integraciona jedinica toplotna pumpa-kotao HYBRYCAL, $p_{\max}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$, 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art. 108,	Ventil protiv smrzavanja, $p_{\max}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=65^{\circ}\text{C}$, 1", 1 1/4", 1 1/2"
Art. 109,	Set protiv smrzavanja, $p_{\max}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=65^{\circ}\text{C}$, 1"
Art. 110,	Predpodešen geotermalni razdelnik, $p_{\max}=6 \text{ bar}$, $T_{\max}=60^{\circ}\text{C}$, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 krugova
Art. 110,	Modularni razdelnik od polimera, $p_{\max}=6 \text{ bar}$, $T_{\max}=60^{\circ}\text{C}$,
Art. 110,	Par nosača za geotermalni razdelnik
Art. 112,	Balansni ventil sa meraćem protoka, $p_{\max}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$, 1"Ž x 1"Ž, 1 1/4"Ž x 1"Ž
Art. 113,	Merač protoka za geotermalne razdelnike serije 110, $p_{\max}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$,
Art. 117,	Kontrolna ručica za Autoflow
Art. 120,	Y filter i loptasti ventil, $p_{\max \text{ radni}}=25 \text{ bar}$, $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art. 1201,	Automatski regulator protoka sa filterom, Autoflow, $p_{\max \text{ radni}}=25 \text{ bar}$, $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art. 121,	Automatski regulator protoka sa loptastim ventilom, Autoflow, $p_{\max \text{ radni}}=25 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art. 125,	Automatski regulator protoka sa filterom, Autoflow, $p_{\max \text{ radni}}=25 \text{ bar}$, $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$ 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2"
Art. 125,	Y filter, $p_{\max \text{ radni}}=25 \text{ bar}$, $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art. 126,	Automatski regulator protoka sa filterom, Autoflow, $p_{\max \text{ radni}}=25 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$ 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art. 127,	Automatski regulator protoka, Autoflow, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$ 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art. 128,	Automatski regulator protoka, Autoflow, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$ 1/2", 3/4"
Art. 130,	Balansni ventil sa Venturi uređajem, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art. 130,	Balansni ventil sa Venturi uređajem, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, DN 65 – DN 150: -10 - 140 °C, DN 200 – DN 300: -10 - 120 °C
Art. 130,	Elektronski merač protoka i diferencijalnog pritiska, Flomet, napajanje 230 V(ac), napajanje baterijom
Art. 130,	Elektronski merač protoka i diferencijalnog pritiska, sa i bez daljinske

	kontrolne jedinice, opseg merenja: 0- 1000 kPa
Art.131,	Ručni balansirajući ventil, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.132,	Balansni ventil sa meračem protoka, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.132,	Balansni ventil sa meračem protoka, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$, DN 65, DN 80, DN 100
Art.135,	Ručni balansirajući ventil, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$, DN 65 – DN 300
Art.140,	Regulator, 3/4"
Art.140,	Regulator diferencijalnog pritiska, sa i bez izolacije, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4", 1"
Art.140,	Regulator diferencijalnog pritiska, sa i bez izolacije, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$, 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.140,	Regulator diferencijalnog pritiska, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$, DN 65, DN80, DN 100, DN 125, DN 150
Art.142,	Pred-regulacioni i zaustavnoi ventil, sa i bez izolacije, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.145,	FLOWMATIC Regulacioni ventil nezavisan od promene pritiska, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$, DN 15 (3/8", 1/2"), DN 20 (3/4", 1"), DN 25 (3/4", 1", 1 1/4")
Art.1450,	Proporcionalni linearni aktuator za ventile serije 145, napajanje 24 V (ac/dc)
Art.145,	Regulacioni ventil nezavisan od promene pritiska $p_{\max \text{ radni}}=25 \text{ bar}$, $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$, DN 32, DN 40, DN 50
Art.1450,	Proporcionalni linearni aktuator za ventile serije 145, napon 24 V (ac/dc) za DN 32, DN40, DN 50
Art.146,	Regulacioni ventil nezavisan od promene pritiska $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150
Art.1460,	Proporcionalni linearni aktuator za ventile serije 146, napon 24 V (ac/dc) za DN 65, DN80, DN 100, DN 125, DN 150
Art. 1460,	Ručni aktuator za ventile serija 146
Art.1520,	Digitalni temperaturni regulator za grejanje i rashlađivanje, 1 kanal
Art.1520,	Digitalni temperaturni regulator sa kontaktnim senzorom na razvodu i spoljnim senzorom; 1, 2, 3 kanala
Art.1522,	Digitalni regulator za sisteme sa kotlovima na čvrsta goriva
Art.161,	Digitalni regulator, područje regulacije:7+78°C
Art.161,	Spoljašnji senzor
Art.161,	Senzor temperature kndezacije
Art.161,	Daljinski regulator
Art.161,	Digitalni regulatorsa sinoptičkim djagramom za sisteme grejanja i hlađenja područje regulacije:5+95°C
Art.163,	Jedinica za direktnu regulaciju, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$, 1" Ž
Art.164,	Regulaciona jedinica na motorni pogon, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$, 1" Ž
Art.165,	Distribuciona jedinica za grejanje, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$, 1" Ž
Art.165,	Distribuciona jedinica za sisteme grejanja i hlađenja, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$, 1"Ž

Art.165,	Nosač od nerđajućeg čelika za jedinice serija 165, 166 i 167
Art.165,	Par ekscentričnih priključaka za jedinice serija 165, 166 i 167, 1 1/2"Ž x 1"Ž
Art.165,	Sigurnosni termostatski set za jedinice serija 165, 166 i 165
Art.165,	Prdužni priključak za senzor za jedinice serija 165, 166 i 167, M4 Ž x M4 Ž x 1/8" Ž x 1/4" Ž
Art.165,	Cevni priključak za jedinice serija 165, 166 i 167, 1 1/2"Ž x 1"Ž
Art.165,	Hidraulički separacioni set za jedinice serija 165, 166 i 167, 1 1/2"Ž x 1"Ž
Art.166,	Termostatska regulaciona jedinica za grejanje, p _{max radni} =10 bar, T _{max} =100°C, 1"Ž
Art.166,	Termostatski mešni ventil, p _{max radni} =10 bar, priključci: 1 1/2"M x 1 1/4"M x 1 1/2"Ž
Art.167,	Regulaciona jedinica za grejanje sa motornim pogonom, p _{max radni} =10 bar, T _{max} =100°C, 1"Ž
Art.167,	Regulaciona jedinica za sisteme grejanja i hlađenja sa motornim pogonom, p _{max radni} =10 bar, T _{max} =100°C, 1"Ž
Art.167,	Trokraki ventil sa motornim pogonom, p _{max radni} =10 bar, T _{max} =100°C, 1 1/2"M x 1 1/4"M x 1 1/2"Ž, leva i desna verzija
Art.171,	Termička modularna jedinica u ormariću, p _{max radni} =10 bar, područje regulacije: 20+78°C
Art.172,	Termička jedinica sa fiksnom regulacijom u ormariću, p _{max radni} =10 bar, područje regulacije: 25+55°C
Art.174,	Termička automatska regulaciona jedinica u ormariću, p _{max radni} =10 bar, područje regulacije: 20+90°C
Art.182,	Termička jedinica sa fiksnom regulacijom u ormariću, p _{max radni} =6 bar, područje regulacije: 25+55°C
Art.182,	Termička jedinica sa fiksnom regulacijom, p _{max radni} =6 bar, područje regulacije: 25+55°C
Art.182,	Set za fiksnu regulaciju, p _{max radni} =10 bar, područje regulacije: 25+55°C, 3/4"M
Art.182,	Set za fiksnu regulaciju sa razdelnicima za radijatorsko grejanje, p _{max radni} =10 bar, područje regulacije: 25+55°C, 1" Ž (2, 3 izlaza)
Art.182,	Diferencijalni by-pass sa fiksno podešavanjem, za jedinice serija 182 i razdelnike serija 670 i 671, p _{max radni} =10 bar, T _{max} =100°C, 3/4"
Art.200,	Termostatska glava za radijatorski ventil, temperaturni raspon: 0+28°C
Art.201,	Termostatska glava za radijatorski ventil sa daljinskim senzorom, temperaturni raspon: 0+28°C
Art.202,	Termostatska glava za radijatorski ventil, temperaturni raspon: 0+28°C
Art.203,	Termostatska glava za radijatorski ventil sa kontaktnim senzorom, temperaturni raspon: 20+50°C, 40+90°C
Art.204,	Termostatska glava za radijatorski ventil, temperaturni raspon: 7+28°C
Art.2041,	Termostatska glava za radijatorski ventil, sa daljinskim senzorom, temperaturni raspon: 7+28°C
Art.205,	Termostatska glava za ventile serije 4001, 4003 i 4004, bele boje, temperaturni raspon: 7+28°C
Art.209000	Zaštitna obloga za termostatske glave serije 200, 204, 202 i 205
Art.209001	Poseban ključ za zaštitnu oblogu serije 209
Art.210,	WiCal- programabilna termostatska glava stand alone, za termostatske

	radijatorske ventile
Art.210,	WiCal- elektronska bežična termo glava, za termostatske radijatorske ventile
Art.210,	WiCal- bežični višezonski kontroler za termo glave 210510
Art.210001	WiCal- bežični sensor temperature prostorije
Art.210009	WiCal- bežični sensor otvaranja prozora, za termo glave serije 210
Art.210010	WiCal- repetitor signala sa antenom
Art.210011	WiCal- repetitor signala
Art.210006	WiCal- klik taster
Art.210015	GSM modul
Art.215,	Caleffi Code - Elektronska bežična termo glava za radijatorske ventile, u crnoj i beloj boji
Art.215001,	Caleffi Code – Bežični sensor ambijentalne temperature, u crnoj i beloj temperature
Art.215002,	Caleffi Code – Bežični sensor ambijentalne temperature sa mogućnošću regulacije kotla, u crnoj i beloj boji
Art.215100,	Caleffi Code – Bežični višezonski kontroler za termo glave serije 215, u crnoj i beloj boji
Art.215015,	Caleffi Code – Bežični višezonski kontroler za termo glave serije 215 sa ugrađenim GSM, UMTS i LTE modomom, u crnoj i beloj boji
Art.220,	Ugaoni radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$; 3/8", 1/2", 3/4"
Art.221,	Prav radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$; 3/8", 1/2", 3/4"
Art.222,	Ugaoni radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$; 3/8", 1/2"
Art.223,	Prav radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$; 3/8", 1/2"
Art.224,	Ugaoni radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$; 3/8", 1/2"
Art.225,	Dvougaoi radijatorski ventil, leva i desna verzija, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$; 3/8", 1/2"
Art.226,	Dvougaoi radijatorski ventil, leva i desna verzija, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$; 3/8", 1/2"
Art.227,	Ugaoni radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, 1/2"
Art.230100,	Set za merenje diferencijalnog pritiska u cirkulacionom krugu sa dinamičkim ventilima
Art.230,	Ugaoni dinamički radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=95^{\circ}C$; 3/8", 1/2", 3/4"
Art.231,	Prav dinamički radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=95^{\circ}C$; 3/8", 1/2", 3/4"
Art.232,	Ugaoni dinamički radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=95^{\circ}C$; 3/8", 1/2"
Art.233,	Prav dinamički radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=95^{\circ}C$; 3/8", 1/2"
Art.234,	Ugaoni dinamički radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=95^{\circ}C$; 3/8", 1/2"
Art.237,	Ugaoni dinamički radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=95^{\circ}C$, 3/8", 1/2"
Art.240,	Loptasti ventil za solarne sisteme, PN 63, $T_{max}=200^{\circ}C$, 1/2", 3/4", 1"
Art.250,	Odzračni lončić, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=180^{\circ}C$
Art.250,	Zaustavni ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=200^{\circ}C$
Art.251,	Odzračivač, DISCAL, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=160^{\circ}C$, 3/4"Ž
Art.251,	Ručni odzračni ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=200^{\circ}C$, 3/4"Ž
Art.251,	Odzračivač, DISCAL za vertikalne cevi, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=160^{\circ}C$, 3/4"Ž, 1"Ž
Art.251,	Odzračivač, DISCAL, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=160^{\circ}C$, 1"Ž, 1 1/4"Ž
Art.2521,	Termostatski mešni ventil, $p_{max\ radni}=14\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$; 1/2", 3/4"

Art.2521,	Termostatski mešni ventil, $p_{\max \text{ radni}}=14 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$; 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.2522,	Podesivi termostatski ventil visokih performansi za solarne sisteme, $p_{\max \text{ radni}}=14 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$; DN 15, DN 20
Art.2522,	Podesivi termostatski ventil za solarne sisteme, $p_{\max \text{ radni}}=14 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$; DN 15, DN 20, DN 25
Art.2523,	Termostatski mešni ventil, $p_{\max \text{ radni}}=14 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$; 1/2", 3/4"
Art.2527,	Podesivi termostatski mešni ventil, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$; 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.2540,	Mehanička spojnica sa O-ring zaptivkom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=160^{\circ}\text{C}$, 3/4" Ž (ø15, ø18, ø22), 1"Ž (ø22, ø28)
Art.2540,	Čep za bakarne cevi ø22
Art.2543,	Mehanička spojnica sa O-ring zaptivkom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=160^{\circ}\text{C}$, ø15, ø18, ø22
Art.2544,	Mehanička spojnica sa O-ring zaptivkom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=160^{\circ}\text{C}$, 3/4"M - ø15, 3/4"M - ø18, 3/4"M - ø22, 1"Ž (ø15, ø22)
Art.2545,	Ugaona mehanička spojnica sa O-rin zaptivkom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=160^{\circ}\text{C}$ ø15, ø18, ø22
Art.2546,	T mehanička spojnica sa O-rin zaptivkom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=160^{\circ}\text{C}$, ø22
Art.2547,	Ugaona mehanička spojnica sa O-ring zaptivkom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=160^{\circ}\text{C}$ 3/4" M - ø15, 3/4" M - ø18, 3/4" M - ø22
Art.2548,	Ugaona mehanička spojnica sa O-ring zaptivkom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=160^{\circ}\text{C}$ 3/4" M - ø15, 3/4" M - ø18, 3/4" M - ø22
Art.255010	Pumpa za punjenje sistema
Art.2550,	Merač protoka, 1+13 l/min, 8+30 l/min
Art.255,	Cirkulaciona grupa za solarne sisteme, 3/4" Ž (1+13 l/min), 3/4" Ž (8+30 l/min) 1" Ž (8+30 l/min), 1"Ž (5-40 l/min)
Art.255002	Nosač za montažu regulatora i termostata serije 257 na cirkulacionu grupu serije 255
Art.256002	Nosač za montažu regulatora i termostata serije257 na cirkulacionu grupu serije 256
Art.257,	Digitalni regulator za solarne sisteme, klasa zaštite IP 40
Art.257,	Priključak za senzor Pt1000, 1/2"
Art.257000	Temperaturni diferencijalni regulator za solarne sisteme sa relejnim izlazima
Art.257001	Kućište sa ugrađenim nosačem za regulator i termostat serije 257
Art.257002	Termostat za solarne sisteme sa relejnim izlazima
Art.257003	Kućište sa ugrađenim nosačem za regulator i termostat serije 257
Art.257020	Temperaturni diferencijalni regulator za solarne sisteme sa relejnim izlazima, područje $\Delta T: 2+20 \text{ K}$
Art.257030	Termostat za solarne sisteme sa relejnim izlazima područje regulacije temperature: $20+90^{\circ}\text{C}$
Art.257040	Temperaturni diferencijalni regulator i termostat za solarne sisteme sa relejnim

	izlazima
Art.258,	Balansirajući ventil sa meračem protoka za solarne sisteme, 3/4" (2+7 l/min), 3/4" (3+10 l/min), 3/4" (7+28 l/min), 1" (10+40 l/min)
Art.259,	Ekspanziona posuda za solarne sisteme, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ 3/4" (8, 12, 18, 25, 35, 50 l)
Art.259,	Ekspanziona posuda za solarne sisteme, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ 3/4" (50 l), 1" (80 l)
Art.2620,	Termostatski ventil za solarne sisteme, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ ulazna}}=100^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4"
Art.262,	Set za solarne sisteme, SOLARNOCAL-T, 3/4"
Art.262,	Set za solarne sisteme, SOLARNOCAL-T PLUS, 3/4"
Art.264,	Set za solarne sisteme, SOLARNOCAL, 3/4"
Art.265,	Set za solarne sisteme, SOLARINCAL, 3/4"
Art.265,	Termostat sa displejem za uređaje serije 264 i 265
Art.278HE,	Cirkulaciona pumpa za solarne sisteme, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, 3/4"Ž (1-13 l/min, 8-30 l/min)
Art.278HE,	Cirkulaciona pumpa za solarne sisteme, mogućnost povezivanja sa digitalnim regulatorom DeltaSol, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, 3/4"Ž (1-13 l/min, 8-30 l/min)
Art.278,	Cirkulaciona pumpa za solarne sisteme, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, 3/4"Ž (1-13 l/min, 8-30 l/min)
Art.278,	Cirkulaciona pumpa za solarne sisteme, mogućnost povezivanja sa digitalnim regulatorom DeltaSol, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, 3/4"Ž (1-13 l/min, 8-30 l/min)
Art.278	Digitalni regulator DeltaSol za solarne sisteme, napajanje: 230 V
Art.279HE,	Cirkulaciona pumpa za solarne sisteme, mogućnost povezivanja sa digitalnim regulatorom DeltaSol, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, 3/4"Ž (1-13 l/min, 8-30 l/min)
Art.280,	Antikondenzacioni ventil, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$, podešavanja: 45°C, 55°C, 60°C, 70°C; DN 20, DN 25; DN 32
Art.281,	Antikondenzaciona recirkulaciona i distributivna jedinica, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$, podešavanja: 45°C, 55°C, 60°C, 70°C; DN 25
Art.282,	Cirkulaciona jedinica sa antikondenzacionim ventilom, leva i desna verzija, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$, podešavanja: 45°C, 55°C, 60°C, 70°C; 1"Ž (90 mm i 125 mm međuosno rastojanje)
Art.2850,	Priključna i energetska kompaktna jedinica za sisteme grejanja, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$, 3/4"M sa i bez antikondenzacionog ventila
Art.2850,	Poklopac od čelika RAL 9010
Art.2850,	Rezervni regulator za jedinice serije 2850, sa sondama
Art.2850,	AM1 alarm, modul, BUS priključak
Art.2851,	Priključna i energetska kompaktna jedinica, 1"Ž priključci, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$
Art.2853,	Priključna i energetska kompaktna jedinica za sisteme grejanja, sanitarnu vodu sa rezervoarom, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$, 3/4"M sa i bez antikondenzacionog ventila
Art.2855,	Priključna i energetska kompaktna jedinica za sisteme grejanja i trenutnu proizvodnju sanitarne tople vode, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$, 3/4"M sa i bez antikondenzacionog ventila
Art.286,	Kompaktna toplotna jedinica za povezivanje i upravljanje energijom

	sa ekspanzionom posudom i sigurnosnim ventilom.
Art.3006,	Grupa za punjenje kotla, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=95^{\circ}C$
Art.300840	H – ventili sa ispustom, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, sa unutrašnjim priključkom 1/2"
Art.300850	H – ventili sa ispustom, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, sa spoljnim priključkom 3/4"
Art.300940	H – ventili sa ispustom, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, sa unutrašnjim priključkom 1/2"
Art.300950	H – ventili sa ispustom, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, sa spoljnim priključkom 3/4";
Art.301040	H – ventili, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, sa unutrašnjim priključkom 1/2"
Art.301050	H – ventili, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, sa spoljnim priključkom 3/4" ;
Art.301140	H – ventili, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, sa unutrašnjim priključkom 1/2"
Art.301150	H – ventili, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, sa spoljnim priključkom 3/4"
Art.301241	H – ventili, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, sa unutrašnjim priključkom 1/2"
Art.301250	H – ventili, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, sa spoljnim priključkom 3/4"
Art.301341	H – ventili, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, sa unutrašnjim priključkom 1/2"
Art.301350	H – ventili, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, sa spoljnim priključkom 3/4"
Art.301440	Jednostruki ventil, $p_{max}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, sa unutrašnjim priključkom 1/2"
Art.301450	Jednostruki ventil, $p_{max}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, sa spoljnim priključkom 3/4"
Art.301540	Jednostruki ventil, $p_{max}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, sa unutrašnjim priključkom 1/2"
Art.301550	Jednostruki ventil, $p_{max}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, sa spoljašnjim priključkom 3/4"
Art.302,	Kotlovska sigurnosna grupa sa izolacijom, 1", 3 bar
Art.3036,	Kombinovani loptasti i nepovratni ventil, $p_{max}=10\ bar$, $T_{max}=95^{\circ}C$, $\varnothing 15$
Art.3037,	Nepovratni ventil, $p_{max}=10\ bar$, $T_{max}=95^{\circ}C$, $\varnothing 15$
Art.3038,	Dvostruki nepovratni ventil, $p_{max}=10\ bar$, $T_{max}=95^{\circ}C$, $\varnothing 15$
Art.3041,	Loptasti ventil sa ugrađenim sertifikovanim nepovratnim ventilom, $p_{max}=10\ bar$, $T_{max}=90^{\circ}C$, priključci: Ž, holender: M, 1/2", 3/4" Ž x 3/4" M
Art.3045,	Nepovratni ventil, $p_{max}=10\ bar$, $T_{max}=90^{\circ}C$, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.3046,	Nepovratni ventil, sa holenderom i priključcima za merne instrumente, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max\ radna}=90^{\circ}C$, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"
Art.3046,	Nepovratni ventil, sa holenderom i priključcima za merne instrumente, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max\ radna}=90^{\circ}C$, 3/4" Ž x 3/4" M, 1" Ž x 3/4" M, 1 1/4" Ž x 1 1/4" M, 1 1/2" Ž x 1 1/2" M, 2" Ž x 2" M
Art.3047,	Nepovratni ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max\ radna}=90^{\circ}C$, 1/2", 3/4", 1"
Art.3048,	Dvostruki nepovratni ventil, sa priključkom za merne instrumente, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max\ radna}=90^{\circ}C$, 1/2", 3/4"
Art.305,	Kotlovska sigurnosna grupa sa izolacijom, 3/4" (2,5 bar), 1" (1,8; 3 bar)
Art.305,	Kotlovska sigurnosna grupa od kompozitnog materijala sa izolacijom, 3/4", 1"
Art.305,	Kotlovska sigurnosna grupa od kompozitnog materijala sa izolacijom, 3/4" -2,5 bar, 1"-1,8 bar, 1"-3bar
Art.305,	Kotlovska sigurnosna grupa sa izolacijom, 3/4", 3 bar
Art.305,	Kotlovska sigurnosna grupa sa izolacijom, 1", 3 bar
Art.306,	ROBOFIL, set za punjenje, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max\ radna}=95^{\circ}C$
Art.315,	Protočni sensor sa magnetnim kontaktom, $p_{max\ radni}=6\ bar$, $T_{max\ radna}=100^{\circ}C$, 1/2", 3/4"

Art.319,	Plastični izlivni sifon, za sigurnosnu grupu serije 5261, 1"
Art.3230,	Loptasti ventil sa ugrađenim nepovratnim ventilom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=90^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.327,	Loptasti ventil sa ugrađenom nepovratnom klapnom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.328,	Usponski ventil sa 50 i 100% protoka, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=100^{\circ}\text{C}$, 1/2"
Art.332,	Loptasti ventil sa ugrađenim nepovratnim ventilom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=90^{\circ}\text{C}$, 1/2" M x 1/2" Ž
Art.333,	Loptasti ventil sa ugrađenim nepovratnim ventilom, sa holenderom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=90^{\circ}\text{C}$, 1/2" Ž x holender 3/4" Ž, 3/4" Ž x holender 3/4" Ž
Art.334,	Loptasti ventil sa ugrađenim nepovratnim ventilom, sa holenderom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=90^{\circ}\text{C}$, 1/2" M x holender 3/4" Ž, 3/4" M x holender 3/4" Ž
Art.336,	Nosač predmontiranih sigurnosnih elemenata, 3/4" (3 bar)
Art.3371,	Ventil za pražnjenje, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=85^{\circ}\text{C}$, 1/4", 3/8"
Art.3372,	Ventil za pražnjenje sa metalnom zaptivkom, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=100^{\circ}\text{C}$, 1/4", 3/8"
Art.3380,	Ugaoni termostatski ventil i navijak, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=100^{\circ}\text{C}$, 1/2" (ø12, ø14)
Art.338,	Ugaoni radijatorski ventil, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=100^{\circ}\text{C}$, 3/8", 1/2"
Art.339,	Prav radijatorski ventil, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=100^{\circ}\text{C}$, 3/8", 1/2"
Art.340,	Ugaoni radijatorski ventil, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=100^{\circ}\text{C}$, 3/8", 1/2"
Art.341,	Prav radijatorski ventil, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=100^{\circ}\text{C}$, 3/8", 1/2"
Art.342,	Ugaoni radijatorski navijak, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=100^{\circ}\text{C}$, 3/8", 1/2"
Art.343,	Prav radijatorski navijak, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=100^{\circ}\text{C}$, 3/8", 1/2"
Art.3470,	Mehanička spojnica, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=120^{\circ}\text{C}$, 23p.1.5 (ø10, ø12, ø14, ø15, ø16)
Art.3475, 347...S1	Mehanička spojnica, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=120^{\circ}\text{C}$, 3/4" (ø10, ø12, ø14, ø15, ø16, ø18)
Art.348,	Uronski ventil, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=100^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4"
Art.349,	Jednostavni razdelnik, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, (2, 3, 4, 5, 6 –izlaza)
Art.3491,	Jednostavni razdelnik, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, (3, 4, 5 - izlaza)
Art.3492,	Jednostavni razdelnik, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, (3, 4, 5 – izlaza)
Art.3493,	Jednostavni razdelnik, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, (3, 4, 5 – izlaza)
Art.350,	Jednostavni razdelnik, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, 3/4" (2, 3, 4 izlaza), 1" (2, 3, 4 izlaza), 1 1/4" (2, 3, 4 izlaza)
Art.351,	Jednostavni razdelnik, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, 3/4" (2, 3, 4 izlaza), 1" (2, 3, 4 izlaza)
Art.353,	Razdelnik mesingani, sa mogućnošću zatvaranja, PN 10, 3/4" (2, 3, 4, 5 izlaza)
Art.354,	Jednostavni razdelnik, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=100^{\circ}\text{C}$, 3/4" (2, 3, 4, 5 izlaza)
Art.3560,	Diferencijalni by-pass, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, 3/4" M
Art.356,	Jednostavni razdelnik, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, 3/4" (2+2, 4+4, 6+6, 8+8, 10+10 izlaza); 1" (4+4, 6+6, 8+8, 10+10, 12+12)

	izlaza)
Art.3566,	Komplanarni razdelnik, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max\ radna}=100^{\circ}C$, 1" (4+4, 6+6, 8+8, 10+10 izlaza)
Art.357,	Komplanarni jednostrani razdelnik, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max\ radna}=110^{\circ}C$, 3/4" (2+2, 3+3, 4+4, 5+5, 6+6 izlaza)
Art. 360,	Plastični ormarić, za razdelnike, 320 x 250 x 90; 500 x 250 x 90 mm
Art.360001	Nosači za pričvršćivanje jednostavnih razdelnika
Art.360002	Nosači za pričvršćivanje jednostavnih razdelnika
Art.360003	Par objemica za pričvršćivanje komplanarnih razdelnika
Art.3602,	Par nosača od nerđajućeg čelika, za razdelnike
Art.361,	Plastična vrata, 320 x 250; 500 x 250 mm
Art.362,	Plastični ormarić za komplanarne razdelnike, 360 x 270 x 100/80; 560 x 330 x 100/80; 730 x 360 x 100/80 mm
Art.362001	Nosači za pričvršćivanje komplanarnih razdelnika
Art.363,	Plastična vrata, za razdelnike, 360 x 270; 560 x 330; 730 x 360 mm
Art.3640,	Reducir, za razdelnike serije 356 i 357, 3/4" M, 1" M
Art.3641,	Čep za razdelnike, za serije 356 i 357, 3/4" M, 1" M
Art.3642,	Reducir za montažu na odzračni ventil, za serije 356 i 357, 3/4" M x 3/8" Ž; 3/4" M x 1/2" Ž; 1" M x 3/8" Ž
Art.3642..S1	Reducir, 1" Ž x 1 1/4" M
Art.381,	Teleskopski navojni priključak, $p_{max}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, 3/8" M x navrtka 1/2" Ž; 1/2" M x navrtka 3/4" Ž
Art.382,	Spojnicica sa holender navrtkom, 1/2"
Art.382,	Spojnicica, 23p.1,5 M x 23p.1,5 Ž navrtka
Art.382,	Reducir, 3/4" Ž navrtka x 3/8" M
Art.3830,	Reducir, 3/8" Ž, 1/2" Ž, 3/4" Ž
Art.383,	Ž priključak, 3/4" M x 23 p.1,5 Ž
Art.383,	M priključak, 3/8" M x 23 p.1,5 M, 1/2" M x 23 p.1,5 M
Art.3831,	Reducir, 1/2" Ž
Art.3832,	Reducir, Ž-Ž
Art.3835,	Reducir, 23p. 1,5 x 3/4" M; 23p. 1,5 x 3/4" M
Art.384,	Reducir, 3/8" M, 1/2" M, 3/4" M
Art.384,	Reducir, hromiran, 3/8" M, 1/2" M
Art.385000	Loptasti zaporni ventil sa ručicom, $p_{max}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$
Art.385010	Loptasti zaporni ventil, $p_{max}=10\ bar$, $T_{max}=95^{\circ}C$
Art.386,	Čep sa navrtkom za razdelnike, 23p. 1,5; 3/4"
Art.3871,	Višenamenski ključ
Art.3871,	Ključ za šestougaone navrtke od 26 i 30 mm
Art.3872,	Set za zamenu radnog dela termostatske glave, za ventile serija 338, 339, 401, 402, 425, 426, 421, 422, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226 i 227
Art.391, 391...S1	Par loptastih ventila, sa priključkom za termometar, $p_{max}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$ 1" x 1 1/4", 1 1/4" x 1 1/4"
Art.391, 391...S1	Par loptastih ventila, sa termometrom, $p_{max}=10\ bar$, $T_{max}=100^{\circ}C$, 1" x 1 1/4", 1 1/4" x 1 1/4"
Art.392,	Priključak sa ugrađenim termometrom, 1" Ž x M sa PTFE zaptivkom, 1 1/4" Ž x M bez PTFE zaptivke

Art.4001,	Termostatski par, ventil i navijak, beli i sjajni, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, 1/2"
Art.4003,	Termostatski par, ventil i navijak, beli i sjajni $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, 1/2"
Art.4003,	Termostatski par, ventil i navijak, centralni priključci, desna verzija, beli i sjajni, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, 1/2"
Art.4004,	Termostatski par, ventil i navijak, beli i sjajni $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, 1/2"
Art.4004,	Termostatski par, ventil i navijak, centralni priključci, leva verzija, beli i sjajni, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, 1/2"
Art.4005,	Uronski ventil za sušaće peškira, sjajan, leva i desna verzija, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, 1/2"
Art.401,	Ugaoni radijatorski ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, 3/8", 1/2"; 3/4", 1" – bez gumene zaptivke
Art.402,	Prav radijatorski ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, 3/8", 1/2"; 3/4", 1" – bez gumene zaptivke
Art.411,	Ugaoni radijatorski ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, 3/8", 1/2"; 3/4", 1" – bez gumene zaptivke
Art.412,	Prav radijatorski ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, 3/8", 1/2"; 3/4", 1" – bez gumene gumene zaptivke
Art.421,	Ugaoni radijatorski ventil sa predpodešavanjem, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ 3/8", 1/2", 3/4" sa gumenom zaptivkom
Art.422,	Prav radijatorski ventil sa predpodešavanjem, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ 3/8", 1/2", 3/4" sa gumenom zaptivkom
Art.425,	Ugaoni radijatorski ventil sa predpodešavanjem, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ 3/8", 1/2"
Art.425,	Prav radijatorski ventil sa predpodešavanjem, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ 3/8", 1/2"
Art.431,	Ugaoni navijak, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, 3/8", 1/2"; 3/4", 1" – bez gumene zaptivke
Art.432,	Prav navijak, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, 3/8", 1/2"; 3/4", 1" – bez gumene zaptivke
Art.437,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$, 23p. 1,5 (ø10, ø12, ø14, ø15, ø16)
Art.437,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$, 3/4" (ø10, ø12, ø14, ø15, ø16, ø18)
Art.438,	Mehanička spojnica, 3/8" (ø10, ø12), 23p.1,5 (ø10, ø12, ø14, ø15, ø16, ø18), 3/4" (ø12, ø14, ø15, ø16, ø18)
Art.439,	Mehanička spojnica, 23p.1,5 (ø10, ø12, ø14, ø15, ø16),
Art.441,	Konusni adapter, za ventile serije 220, 221, 224, 225, 3/8" (ø12), 1/2" (ø14, ø15, ø16)
Art.44401,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$, ø14, ø16
Art.44402,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$, ø16 x 2,2
Art.444,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$, 3/4" (ø14, ø16, ø20)
Art.4445,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$, 3/4" (ø16 x 2,2; ø20 x 2,8)
Art.4450,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$, ø14, ø15
Art. 4450,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$, ø16 x 2,2
Art.4455,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$, 3/4" (ø14, ø16, ø20)

Art.4455	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$, $\frac{3}{4}$ " ($\varnothing 16 \times 2,2$; $\varnothing 20 \times 2,8$)
Art.446,	Spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$, 23p.1,5 ($\varnothing 10$, $\varnothing 12$, $\varnothing 14$, $\varnothing 15$, $\varnothing 16$)
Art.447,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$, 23p.1,5 ($\varnothing 10$, $\varnothing 12$, $\varnothing 14$, $\varnothing 15$, $\varnothing 16$)
Art.449,	Kape za radijatorske ventile i navijke, plastične za ventile 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226 i 227
Art.4496,	Zidni šablon, za serije 4501, 452, 328, 348, 455 i 456
Art.4497,	Zidna rozetna, za serije 4501, 452, 328, 348 i 455
Art.4498,	Ukrasna zidna rozetna, bela
Art.4499,	Dvostruka ukrasna zidna rozetna, bela, 35mm i 40mm
Art.44991,	Dvostruka ukrasna zidna rozetna, hromirana, 35mm i 40mm
Art.4499,	Ukrasna zidna rozetna, bela
Art.44991,	Ukrasna zidna rozetna, hromirana
Art.4501,	Uronski ventil, protok: 100%, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "
Art.452,	Uronski ventil za jednocevne sisteme, protok: 50%, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, $\frac{1}{2}$ "
Art.453,	Produžetak za uronsku cev, za serije 348, 4501 i 455; 200, 300 mm
Art.454,	Usponska cev, 600, 900 mm
Art.455,	Uronski radijatorski ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", $1^{\circ}D$, $1^{\circ}L$
Art.456,	Uronski radijatorski ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "
Art.459,	Priključni luk, $\frac{1}{2}$ "M x $\frac{3}{4}$ "Z
Art.472,	Termostatska glava za radijatorski ventil, sa daljinskim senzorom $6+29^{\circ}C$
Art.475001	Nosač za kontaktni sensor, za serije 203
Art.47500,	Priključak za kontaktni sensor, za serije 203
Art.501,	Automatski odzračni lončić, $p_{max}=16$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$, $\frac{3}{4}$ "Z x $\frac{3}{8}$ "Z
Art.5020,	Automatski odzračni lončić, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$, $\frac{3}{8}$ "M x $\frac{1}{2}$ "M
Art.5020,	Automatski odzračni lončić, hromiran, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$, $\frac{3}{4}$ "M, $1^{\circ}M$
Aet.5020,	Automatski odzračni lončić, hromiran, sa higroskopskim čepom, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ "M, $1^{\circ}M$
Art.5021,	Automatski odzračni lončić, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$, $\frac{3}{8}$ "M, $\frac{1}{2}$ "M
Art.5021,	Automatski odzračni lončić, hromiran, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, $\frac{3}{8}$ "M, $\frac{1}{2}$ "M
Art.5022,	Automatski odzračni lončić, hromiran, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$, $\frac{1}{4}$ "M, $\frac{3}{8}$ "M, $\frac{1}{2}$ "M,
Art.5024,	Automatski odzračni lončić, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=115^{\circ}C$, $\frac{1}{4}$ "M, $\frac{3}{8}$ "M
Art.5025,	Automatski odzračni lončić, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, $\frac{3}{8}$ "M, $\frac{1}{2}$ "M
Art.5026,	Automatski odzračni lončić, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=115^{\circ}C$, $\frac{3}{8}$ "M, $\frac{1}{2}$ "M
Art.5027,	Automatski odzračni lončić, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, $\frac{3}{8}$ "M
Art.5030,	Termometar, $\varnothing 80$ mm, $p_{opseg}=0-4$ bar, $t_{opseg}=0-120^{\circ}C$; $p_{opseg}=0-6$ bar, $t_{opseg}=0-120^{\circ}C$
Art.5031,	Termometar, $\varnothing 80$ mm, $p_{opseg}=0-4$ bar, $t_{opseg}=0-120^{\circ}C$; $p_{opseg}=0-6$ bar, $t_{opseg}=0-120^{\circ}C$
Art.504,	Automatski odzračni ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, $\frac{1}{2}$ "M, $\frac{3}{4}$ "M, $1^{\circ}MD$, $1^{\circ}ML$
Art.5051,	Ručni odzračni ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$, $\frac{1}{8}$ "M, $\frac{1}{4}$ "M, $\frac{3}{8}$ "M
Art.5054,	Ručni odzračni ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$, $\frac{1}{8}$ "M, $\frac{1}{4}$ "M, $\frac{3}{8}$ "M, $\frac{1}{2}$ "M
Art.5055,	Ručni odzračni ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$, $\frac{1}{8}$ "M, $\frac{1}{4}$ "M, $\frac{3}{8}$ "M, $\frac{1}{2}$ "M

Art.507,	Radijatorski čep sa ventilom za ispuštanje vazduha, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, 1"MD, 1"ML, 1 1/4"MD, 1 1/4"ML
Art.508,	Automatski odzračni ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, 1/8"M, 1/4"M, 3/8"M, 1/2"M
Art.5081,	Rezervni higroskopski čep za serije 5080, 12 p.1,5
Art.510,	Ventil za sprečavanje prirodne cirkulacije, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, 3/4", 1", 1 1/4"
Art.519,	Prestrujni diferencijalni by-pass ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, Skala: (1 – 6; 10-40 m.w.g.) - 3/4", (1-6 m.w.g.) 5/4"
Art.519,	Diferencijalni by-pass ventil za jedinice serija 165, 166 i 167, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, skala: (0,2 - 3 m.w.g.)
Art.5202,	Podesivi termostatski mešni ventil za regulaciju podnog grejanja. Podešavanje temperature od $20^{\circ}C$ do $43^{\circ}C$. $p_{max, radni}=10$ bar, $T_{max, ulazna}=90^{\circ}C$, 3/4", 1"
Art.529,	Regulator promaje, $T_{max}=90^{\circ}C$, 3/4"
Art.538,	Ispusna slavina sa priključkom za gumeno crevo, 1/4", 1/2"
Art.540,	Ventil za zatvaranje dovoda goriva, $p_{max radni}=50$ kPa, podešavanje: $98^{\circ}C$, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.540,	Ventil za zatvaranje dovoda goriva, PN 16, $p_{max radni}=50$ kPa, podešavanja: $97^{\circ}C$, $110^{\circ}C$, $120^{\circ}C$, $140^{\circ}C$, $160^{\circ}C$, $180^{\circ}C$ DN 65, DN 80, DN 100
Art.5410,	Ventil za zatvaranje dovoda goriva, $p_{max radni}=50$ kPa, podešavanja: $98^{\circ}C$, $110^{\circ}C$, $120^{\circ}C$, $140^{\circ}C$, $160^{\circ}C$, $180^{\circ}C$ 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.541,	Ventil za zatvaranje dovoda goriva, PN 16, $p_{max radni}=50$ kPa, podešavanja: $98^{\circ}C$, $110^{\circ}C$, $120^{\circ}C$, $140^{\circ}C$, $160^{\circ}C$, $180^{\circ}C$ DN 65, DN 80
Art.542,	Termički zaštitni ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max radna}=100^{\circ}C$, $T_{otv.}=98, 99^{\circ}C$; 1 1/2" M x 1 1/4" Ž; 1 1/2" M x 1 1/2" Ž
Art.543,	Ispusni ventil za termičku zaštitu kotla, $p_{max}=10$ bar, dužina kapilarne cevi senzora 1300 mm, 3/4" M, podešavanje: $98^{\circ}C$
Art.544,	Sigurnosni termički ventil, $p_{max radni}=6$ bar, $T_{max radna}=110^{\circ}C$, 1/2"
Art.544,	Sigurnosni termički ventil, $p_{max radni}=6$ bar, $T_{max radna}=120^{\circ}C$, 3/4"
Art.5450,	DIRTMAGMINI® - Odvajač nečistoće sa magnetom za ugradnju ispod kotla i sa zaustavnim ventilom, $\varnothing 22$
Art.5450,	DIRTMAGMINI® - Odvajač nečistoće sa magnetom za ugradnju ispod kotla, 3/4" M x 3/4" Ž matica
Art.5451,	DIRTMAGSLIM, Odvajač nečistoće, sa magnetom, $p_{max radni}=3$ bar, $T_{max radna}=90^{\circ}C$, 3/4" M x 3/4" Ž
Art.5451,	DIRTMAGSLIM, Odvajač nečistoće, sa magnetom, $p_{max radni}=3$ bar, $T_{max radna}=90^{\circ}C$, 3/4" M – $\varnothing 18$, 3/4" M – $\varnothing 22$
Art.5451,	DIRTMAGSLIM, Odvajač nečistoće, sa magnetom, $p_{max radni}=3$ bar, $T_{max radna}=90^{\circ}C$, 3/4" M x 3/4" Ž
Art.5453,	DIRTMAG, Odvajač nečistoće, sa magnetom, $p_{max radni}=3$ bar, $T_{max radna}=90^{\circ}C$, 3/4", 1"
Art.5453,	DIRTMAG, Odvajač nečistoće, sa magnetom, $p_{max radni}=3$ bar, $T_{max radna}=90^{\circ}C$, $\varnothing 22$, $\varnothing 28$
Art.5453,	DIRTMAG, Odvajač nečistoće, sa magnetom, sa loptastim ventilima,

	$p_{\max \text{ radni}}=3 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=90^{\circ}\text{C}$, 3/4", 1", 1 1/4"
Art.5453,	DIRTMAGPLUS, Višenamenski uređaj sa odvajačem nečistoće i filterom, sa magnetom, sa loptastim ventilima, $p_{\max \text{ radni}}=3 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=90^{\circ}\text{C}$, 3/4", 1"
Art.5453,	DIRTMAGPLUS, Višenamenski uređaj sa odvajačem nečistoće i filterom, sa magnetom, sa loptastim ventilima i spojnicama, $p_{\max \text{ radni}}=3 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=90^{\circ}\text{C}$, $\varnothing 22$, $\varnothing 28$
Art.5454,	DIRTMAGSLIM® - Odvajač nečistoće sa magnetom za ugradnju ispod kotla. Specifična konfiguracija za instalaciju sa Vaillant kotlovima, 3/4" M x 3/4" Ž
Art.5459,	CALEFFI XS® - Magnetni filter za montažu ispod kotla, 3/4" M x 3/4" Ž neskidajuća matica
Art.54600	Odstranjivač vazduha i odvajač nečistoća, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, 3/4", 1", 1 1/4"
Art.54600,	Odstranjivač vazduha i odvajač nečistoća, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, $\varnothing 22$
Art.546,	Odstranjivač vazduha i odvajač nečistoće, sa prirubnicama, PN 16, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, 0-105°C (DN 50 – DN 100), 0-100°C(DN 125 – DN 150), 0-110°C bez izolacije
Art.546,	Odstranjivač vazduha i odvajač nečistoće, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, 0-105°C (DN 50 – DN 100), 0-100°C(DN 125 – DN 150), 0-110°C bez izolacije
Art.546,	Odstranjivač vazduha i odvajač nečistoće, sa prirubnicama, PN 10, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, DN 200, DN 250, DN 300
Art.5461,	Odstranjivač vazduha i odvajač nečistoće,sa magnetom, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, 3/4", 1", 1 1/4"
Art.5461,	Odstranjivač vazduha i odvajač nečistoće,sa magnetom, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, 1 1/2", 2"
Art.5462,	Odvajač nečistoće, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art. 5463,	DIRTMAG, Odvajač nečistoće, sa magnetom, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$ 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art. 5463,	DIRTMAG, Odvajač nečistoće, sa magnetom, sa izolacijom, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.5465,	Odvajač nečistoće, prirubnički, PN 16, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, 0-105°C (DN 50 – DN 100), 0-100°C (DN 125 – DN 150)
Art.5465,	Odvajač nečistoće, prirubnički, PN 10, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$ DN 200, DN 250, DN 300
Art.5466,	DIRTMAG, Odvajač nečistoće, sa magnetom, prirubnički, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, PN16, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150
Art.5466,	DIRTMAG, Odvajač nečistoće, sa magnetom, prirubnički, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, PN10, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, DN 200, DN 250, DN 300
Art. 5468,	DIRTMAG, Odvajač nečistoće, sa magnetom, za vertikalne cevi, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, $\varnothing 22$, $\varnothing 28$
Art. 5468,	DIRTMAG, Odvajač nečistoće, sa magnetom, za vertikalne cevi, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, 3/4", 1",
Art.5469,	Odvajač nečistoće, za vertikalne cevi, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, $\varnothing 22$
Art.5469,	Odvajač nečistoće, za vertikalne cevi, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, 3/4", 1"

Art.547,	Odvajač vazduha, 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3"
Art.547,	Odvajač vazduha, priljubnički priključci: PN 16, DN 100, DN 125
Art.548,	Hidraulički odvajač, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=100^{\circ}\text{C}$, 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.548,	Hidraulički odvajač, prirubnički priključci: PN 16, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100 – za $T_{\max \text{ radna}}=105^{\circ}\text{C}$, DN 125, DN 150 – $T_{\max \text{ radna}}=100^{\circ}\text{C}$
Art.548,	Hidraulički odvajač, prirubnički priključci: PN 10, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, DN 200, DN 250, DN 300
Art.548,	Hidraulički odvajač, prirubnički priključci: PN 16, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150
Art.5495,	SEP4, Hidraulički odvajač, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=100^{\circ}\text{C}$
Art.550,	Odvajač vazduha, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.550	Razdelnik za sisteme grejanja i hlađenja, 2, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$
Art.550	Razdelnik za sisteme grejanja i hlađenja, 3, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$
Art.550	Razdelnik za sisteme grejanja i hlađenja, 4, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$
Art.550	Razdelnik za sisteme grejanja i hlađenja, 2+1, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$
Art.550	Razdelnik za sisteme grejanja i hlađenja, 3+1, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$
Art.550,	Set za povezivanje razdelnika serije 550 sa hidrauličkim separatorom serije 548 1 1/4" x 1 1/4", 1 1/2" x 1 1/4", 1 1/2" x 1 1/2", 2" x 1 1/2"
Art.551,	Odstranjivač vazduha, priključci za bakarne cevi $\varnothing 22 \text{ mm}$, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$
Art.551,	Odstranjivač vazduha, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$,
Art.551,	Automatski odstranjivač vazduha, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, 1/2"
Art.551,	Odstranjivač vazduha, sa ispustom, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$ 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.551,	Odstranjivač vazduha, prirubnički priključci: PN 16, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, DN 50 + DN 100 – za $T_{\max \text{ radna}}=105^{\circ}\text{C}$; DN 125 + DN 150 – za $T_{\max \text{ radna}}=100^{\circ}\text{C}$
Art.551,	Odstranjivač vazduha, spajanje na cevovod zavarivanjem, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, DN 50 + DN 100 – za $T_{\max \text{ radna}}=105^{\circ}\text{C}$; DN 125 + DN 150 – za $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$
Art.551,	DISCAL, odstranjivač vazduha za vertikalne cevi, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=100^{\circ}\text{C}$, 3/4", 1", $\varnothing 22$
Art.551,	DISCAL, odstranjivač vazduha, sa T spojnicom, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=100^{\circ}\text{C}$, 3/4", 1", $\varnothing 22$, $\varnothing 28$
Art.551,	DISCAL, odstranjivač vazduha, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=100^{\circ}\text{C}$, 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.551,	DISCAL, odstranjivač vazduha, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, 0-105 °C (DN 50 – DN 100), 0-100°C(DN 125 – DN 150), 0-110°C bez izolacije
Art.551,	DISCAL, odstranjivač vazduha, prirubnički, PN 16, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, 0-105 °C (DN 50 – DN 100), 0-100°C(DN 125 – DN 150), 0-110°C bez izolacije
Art.551,	DISCAL, odstranjivač vazduha, prirubnički, PN 10, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, DN 200, DN 250, DN 300
Art.5520,	Ispusni levak, 3/4"Ž x 3/4"Ž, 1 1/4"Ž x 1 1/4"Ž

Art.5520,	Sakupljač izliva, 1 1/2" Ž
Art.5521,	Koleno sa odlivnim levkom, 1/2"M x 3/4" F, 3/4"M x 3/4"F, 1"M x 1 1/4"F, 1 1/4"M x 1 1/4"F
Art.5530,	Automatski dopunjač sistema, $p_{max\ radni}=16\ bar$, $T_{max\ radna}=70\ ^\circ C$ 1/2" – sa priključkom za manometar, 1/2" – sa manometrom
Art.553,	Automatski dopunjač sistema, $p_{max\ radni}=16\ bar$, $T_{max\ radna}=65\ ^\circ C$ 1/2" – sa priključkom za manometar, 1/2" – sa manometrom
Art.554,	Jedinica za punjenje, $p_{max\ radni}=16\ bar$, $T_{max\ radna}=60\ ^\circ C$ 1/2" – sa priključkom za manometar, 1/2", 3/4" – sa manometrom,
Art.5550,	Ekspanziona posuda, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max\ radna}=99\ ^\circ C$, 2, 5, 8, 12, 18, 24 l
Art.556,	Ekspanziona posuda za sisteme grejanja, $p_{max\ radni}=6\ bar$, $T_{max\ radna}=120\ ^\circ C$, 8, 12, 18, 25 l
Art.556,	Ekspanziona posuda za sisteme grejanja, $p_{max\ radni}=6\ bar$, $T_{max\ radna}=120\ ^\circ C$, 35, 50, 80, 100, 140, 200, 250 l
Art.556,	Ekspanziona posuda za sisteme grejanja, $p_{max\ radni}=6\ bar$, $T_{max\ radna}=120\ ^\circ C$, 300, 400, 500, 600 l
Art.5557,	Ekspanziona posuda, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max\ radna}=100\ ^\circ C$, 2, 5, 8 l
Art.5558,	Ekspanziona posuda, $p_{max\ radni}=3\ bar$, $T_{max\ radna}=90\ ^\circ C$, 8, 10, 12, 14, 18 l
Art.557,	Manometar, $T_{max\ radna}=90\ ^\circ C$, 1/4" (0+4, 0+6, 0+10, 0+25 bar), 3/8" (0+4, 0+6, 0+10 bar)
Art.5580,	Loptasti ventil za ekspanzionu posudu, $p_{max\ radni}=6\ bar$, $T_{max\ radna}=85\ ^\circ C$, 3/4", 1", 1 1/4"
Art.55850,	Automatski ventil za ekspanzionu posudu, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max\ radna}=110\ ^\circ C$, 3/4"
Art.5585,	Automatski ventil za ekspanzionu posudu, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max\ radna}=110\ ^\circ C$, 3/4"
Art.559001	Par priključaka sa zaptivkama za serije 559 i 550
Art.559002	Par priključaka sa zaptivkama za serije 559 i 550
Art.559021	Hidraulični separator + kolektor 2+1, PN 6, $T_{max\ radna}=100\ ^\circ C$
Art.559022	Hidraulični separator + kolektor 2+2, PN 6, $T_{max\ radna}=100\ ^\circ C$
Art.559031	Hidraulični separator + kolektor 3+1, PN 6, $T_{max\ radna}=100\ ^\circ C$
Art.559121	Hidraulični separator + kolektor,u ormariću 2+1, PN 6, $T_{max\ radna}=100\ ^\circ C$
Art.559220	Hidraulični separator + kolektor,2, PN 6, $T_{max\ radna}=110\ ^\circ C$
Art.559222	Hidraulični separator + kolektor,2+2, PN 6, $T_{max\ radna}=110\ ^\circ C$
Art.559221	Hidraulični separator + kolektor,2+1, PN 6, $T_{max\ radna}=110\ ^\circ C$
Art.559231	Hidraulični separator + kolektor,3+1, PN 6, $T_{max\ radna}=110\ ^\circ C$
Art.559320	Hidraulični separator + kolektor,2, PN 6, $T_{max\ radna}=100\ ^\circ C$
Art.559331	Hidraulični separator + kolektor,3+1, PN 6, $T_{max\ radna}=100\ ^\circ C$
Art.560,	Ispusna slavina za radijatore, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max\ radna}=100\ ^\circ C$, 1/2"
Art.561,	Automatski nepovratni ventil za odzračne lončice, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max\ radna}=110\ ^\circ C$, 3/8"M, 1/2"M, 1/2"M bez PTFE zaptivke
Art.561,	Automatski nepovratni ventil za odzračne lončice, $p_{max\ radni}=10\ bar$, $T_{max\ radna}=110\ ^\circ C$, 3/8"M, 1/2"M, 1/2"M bez PTFE zaptivke
Art.5620,	Sigurnosni higroskopski čep, hromiran
Art.5621,	Čep protiv usisavanja vazduha
Art.5622,	Čep protiv usisavanja vazduha

Art.5680,	Izmenjivi delovi za posude serije 568, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, 60-80, 100, 200, 300, 500 l
Art.568,	Ekspanziona posuda, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=70 \text{ }^\circ\text{C}$, 8, 12, 18, 25, 33 l
Art.568,	Ekspanziona posuda, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=70 \text{ }^\circ\text{C}$, 50, 60, 80, 100, 200, 300, 400, 500 l
Art.5709.	C1 INHIBITOR. Štiti od korozije i taloga Doziranje: 500 ml proizvoda je dovoljno za obradu 150 litara vode u sistemu.
Art.5709.	C3 CLEANER. Uklanja mulj, kamenac i naslage. Doziranje: 500 ml proizvoda je dovoljno za obradu 150 litara vode u sistemu.
Art.5709.	BIOCIDE - sprečava rast bakterija i gljivica. Doziranje: 500 ml proizvoda je dovoljno za obradu 150 litara vode u sistemu.
Art.5709.	C1 FAST INHIBITOR- uklanja mulj, kamenac i naslage. Doziranje: 400 ml proizvoda je dovoljno za obradu 150 litara vode u sistemu.
Art.5709.	C3 FAST CLEANER - dugotrajna zaštita od korozije i kamenca. Doziranje: 400 ml proizvoda je dovoljno za obradu 150 litara vode u sistemu.
Art.5709.	LEAK SEALER - tečno sredstvo za zaptivanje mikropukotina. Doziranje: 500 ml proizvoda je dovoljno za obradu 150 litara vode u sistemu.
Art.579,	Kosi filter za cevne vodove, prirubnički priključci: PN 16, $T_{\max \text{ radna}}=100^\circ\text{C}$ DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200, DN 250
Art.5790,	DIRTMAGCLEAN® - Odvajač nečistoće sa magnetom sa automatskim čišćenjem filtera. Priključci: ulaz 2" M sa spojnicom, izlaz 2" Ž, ispust 1" M sa spojnicom, ispiranje 1" ž. $p_{\max \text{ radni}}: 10 \text{ bar}$. $T_{\min}+T_{\max}: 0+85 \text{ }^\circ\text{C}$. Napajanje: 230 V. Mogućnost odstranjivanja čestica do 2 μm .
Art.579001,	DIRTMAGCLEAN® - Odvajač nečistoće sa magnetom sa ručnim čišćenjem filtera. Priključci: ulaz 2" M sa spojnicom, izlaz 2" Ž, ispust 1" M sa spojnicom, ispiranje 1" ž. $p_{\max \text{ radni}}: 10 \text{ bar}$. $T_{\min}+T_{\max}: 0+85 \text{ }^\circ\text{C}$. Mogućnost odstranjivanja čestica do 2 μm .

Art.5812,	Spojnica sa jedno ili dvokonusnom PTFE zaptivkom, $\varnothing 6, \varnothing 8, \varnothing 10, \varnothing 12, \varnothing 14, \varnothing 15, \varnothing 16, \varnothing 18$
Art.583,	Reducir sa konusnim navojem, $\varnothing 16 (3/8" \text{Ž} \times 1/2" \text{M}; 1/8" \text{Ž} \times 1/2" \text{M}), \varnothing 18 (1/2" \text{Ž} \times 3/4" \text{M}; 1/8" \text{Ž} \times 3/4" \text{M})$
Art.584,	Reducir, $\varnothing 12 (3/4" \text{M} \times 3/8" \text{M}), \varnothing 16 (3/4" \text{M} \times 1/2" \text{M}), \varnothing 18 (3/4" \text{M} \times 3/4" \text{M}; 1/4" \text{M} \times 3/4" \text{M})$
Art.585,	Uložak za pojačavanje, $\varnothing 10, \varnothing 12, \varnothing 14, \varnothing 15, \varnothing 16, \varnothing 18$
Art.586,	Čep sa unutrašnjim navojem, $3/8", 1/2", 1" \text{Ž}$
Art.5880,	Holender, prav, PN 16, $3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" \text{Ž}$
Art.5880,	Holender, prav, hromiran, PN 16, $3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" \text{Ž}$
Art.5881,	Holender, ugaon, PN 16, $3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"$
Art.5881,	Holender, ugaon, hromiran, PN 16, $3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"$
Art.5890,	Metalna vrata sa ramom za ormarić razdelnika, $370 \times 275; 540 \times 275 \text{ mm}$
Art.5891,	Metalni ormarić, $370 \times 275 \times 70/90/110; 540 \times 275 \times 70/90/110$
Art.5902,	Metalni ormarić, $450 \times 400 \times 110+140; 450 \times 600 \times 110+140; 450 \times 800 \times 110+140; 450 \times 1000 \times 110+140$
Art.591,	Spojnica za plastične cevi, $1/2", 3/4"$
Art.592,	Jednostavni razdelnik, $p_{\max}=10 \text{ bar}, T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$, Izlazni M priključci, razmak između priključaka $50 \text{ i } 60 \text{ mm}$, $3/4" (2, 3, 4 \text{ izlaza}); 1" (2, 3, 4 \text{ izlaza}); 1 1/4" (2, 3, 4 \text{ izlaza})$
Art.592,	Jednostavni razdelnik, $p_{\max}=10 \text{ bar}, T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$, Izlazni Ž priključci, razmak između priključaka $50 \text{ i } 60 \text{ mm}$, $3/4" (2, 3, 4 \text{ izlaza}); 1" (2, 3, 4 \text{ izlaza}); 1 1/4" (2, 3, 4 \text{ izlaza})$
Art.598,	Jednostavni razdelnik, $p_{\max}=10 \text{ bar}, T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$, izlazni M priključci, $3/4" (2, 3, 4 \text{ izlaza}), 1" (2, 3, 4 \text{ izlaza})$
Art.598,	Jednostavni razdelnik, $p_{\max}=10 \text{ bar}, T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$, izlazni Ž priključci, $3/4" (2, 3, 4 \text{ izlaza}), 1" (2, 3, 4 \text{ izlaza})$
Art.5991,	Završna redukcija, $3/4" \text{Ž} \times 3/8" \text{Ž}, 3/4" \text{Ž} \times 1/2" \text{Ž}, 1" \text{Ž} \times 3/8" \text{Ž}, 1" \text{Ž} \times 1/2" \text{Ž}, 1 1/4" \text{Ž} \times 3/8" \text{Ž}, 1 1/4" \text{Ž} \times 1/2" \text{Ž}$
Art.5993,	Čep, $3/4", 1", 1 1/4" \text{Ž}$
Art.5994,	Završni element sa dva priključka, $3/4" \text{Ž} \times 1/2" \text{Ž} \times 3/8" \text{Ž}; 3/4" \text{Ž} \times 1/2" \text{Ž} \times 1/2" \text{Ž}; 1" \text{Ž} \times 1/2" \text{Ž} \times 3/8" \text{Ž}; 1" \text{Ž} \times 1/2" \text{Ž} \times 1/2" \text{Ž}; 1" \text{Ž} \times 3/4" \text{M} \times 3/8" \text{Ž}; 1 1/4" \text{Ž} \times 1/2" \text{Ž} \times 3/8" \text{Ž}; 1 1/4" \text{Ž} \times 1/2" \text{Ž} \times 1/2" \text{Ž}$
Art.5995,	Završni element sa jednim priključkom, $3/4" \text{Ž} \times 3/8" \text{Ž}; 1" \text{Ž} \times 3/8" \text{Ž}; 1 1/4" \text{Ž} \times 3/8" \text{Ž}$
Art.5996,	Završni sklop, $p_{\max}=10 \text{ bar}, T_{\max}=100^{\circ}\text{C}, 1" \text{Ž}$
Art.5996,	Završni sklop za razdelnik, $p_{\max}=10 \text{ bar}, T_{\max}=100^{\circ}\text{C}, 1 1/4"$
Art.5996,	Završni sklop za sabirnik, $p_{\max}=10 \text{ bar}, T_{\max}=100^{\circ}\text{C}, 1 1/4"$
Art.603,	Sigurnosni uređaj protiv smrzavanja, $p_{\max}=10 \text{ bar}, T_{\max}=90^{\circ}\text{C}, 1/2" \text{Ž}$
Art.6060,	Samoregulacioni grejni kabl, za zaštitu protiv smrzavanja cevi, $T_{\max \text{ regulacije}}=55^{\circ}\text{C}, T_{\max \text{ izdržljivosti kabla}}=85^{\circ}\text{C}$, dužina kabla: $25, 50, 75, 100, 150 \text{ m}$
Art.6061,	Samoregulacioni grejni kabl, za zaštitu protiv smrzavanja cevi, oluka, spoljnih površina i ploča, $T_{\max \text{ regulacije}}=55^{\circ}\text{C}, T_{\max \text{ izdržljivosti kabla}}=85^{\circ}\text{C}$, dužina kabla: $25, 50, 75, 100, 150 \text{ m}$
Art.6065,	Grejni kabl, za sprečavanje smrzavanja spoljnih površina, ulaza u garaže i za sisteme podnog grejanja, $T_{\max \text{ regulacije}}=65^{\circ}\text{C}, T_{\max \text{ izdržljivosti kabla}}=90^{\circ}\text{C}$,

	dužina kabla: 22,9; 31,9; 45,4; 68,1; 96,4; 120,0 m
Art.607110	Završni sklop za grejni kabl
Art.607120	Spojnicica za pričvršćivanje na oluke
Art.607130	Samolepljiva nalepnica, za označavanje kabla pod naponom,
Art.607140	Aluminijumska lepljiva traka, za pričvršćivanje grejnog kabla
Art.607150	Najlonska lepljiva traka, za pričvršćivanje grejnog kabla na cev
Art.607200	Spojnicica za priključivanje grejnog kabla
Art.6100,	Trokraki mešni ventil, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, navojni priključci, 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2"
Art.610,	Trokraki mešni ventil, PN 6, prirubnički priključci, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125
Art.6110,	Četvorokraki mešni ventil, navojni priključci, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2"
Art.611,	Četvorokraki mešni ventil, PN 6, prirubnički priključci, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125
Art.6120,	Trokraki mešni ventil, navojni priključci, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2"
Art.612,	Trokraki mešni ventil, PN 6, prirubnički priključci, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125
Art.6120,	Trokraki mešni ventil sa motornim pogonom, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", leva i desna verzija
Art.613,	Plutajući prekidač, dužina kabla: 3; 5 m
Art.616,	Kontra prirubnica za zavarivanje, PN 6, u kompletu sa zavrtnjima i zaptivkama DN 32, DN 40, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125
Art.617,	Kontra prirubnica za zavarivanje, PN 16, u kompletu sa zavrtnjima i zaptivkama DN 32, DN 40, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200, DN 250, DN 300
Art.618,	Analogni nedeljni sobni termostat, sa dnevnim ili nedeljnim programskim satom
Art.619110	Elektronski sobni termostat, sa kontrolnom lampicom i komutatorom LETO/ZIMA.
Art.619,	Elektronski sobni termostat, za fan-coil.
Art.619,	Elektronski sobni termostat, sa dnevnim programskim satom, leto-zima prekidač.
Art.620,	Sobni termostat sa prekidačem,
Art.620200	Digitalni termostat sa displejom
Art.6205,	4 i 8 kanalni aktuator motornih pogona ventila
Art.621,	Nalegajući termostat, radni raspon: 20+90°C
Art.622,	Uronski termostat, radni raspon: 20+90°C, sa priključkom: 1/2"
Art.623,	Dvostruki uronski termostat, područje regulacije 0+90°C, sa navojnim priključkom za sondu: 1/2"
Art.624,	Uronski sigurnosni termostat sa ručnim resetovanjem, podešen na 100°C i 110°C, sa navojnim priključkom za sondu: 1/2"
Art.625000	Sigurnosni presostat, opseg temperature prostora: -10+55°C, opseg temperature fluida: 0+110°C, $p_{\max}=5 \text{ bar}$

Art.6250,	Presostat, opseg temperature prostora: -10+55°C, opseg temperature fluida: 0+110°C, $p_{max}=12$ bar
Art.625100	Sigurnosni presostat, opseg temperature prostora: -10+55°C, opseg temperature fluida: 0+110°C, $p_{max}=5$ bar
Art.625,	Senzor protoka, za cevi od 1" do 8", $T_{max}=120^{\circ}\text{C}$
Art.626,	Kontrolor protoka, $p_{max}=10$ bar, $T_{fluida}=0+120^{\circ}\text{C}$, 240 V, 1"
Art.627,	Satni brojač, 230 V/24 V – 50 Hz – 1,5W
Art.628,	Satni brojač sa displejom, maksimalni broj uključivanja 96 (dnevno) – 672 (nedeljno)
Art.63000,	Elektrotermički pogon, za ventile serije 632 i 633, $T_{max\ prostora}=55^{\circ}\text{C}$, napajanje: 230 V(ac) ili 24 V(ac)
Art.6300,	Elektrotermički pogon, za ventile serije 632 i 633, sa pomoćnim prekidačem $T_{max\ prostora}=55^{\circ}\text{C}$, napajanje: 230 V(ac) ili 24 V(ac),
Art.630,	Elektrotermički pogon, za ventile serije 632 i 633, sa ručnim upravljanjem, $T_{max\ prostora}=55^{\circ}\text{C}$, napajanje: 230 V(ac) ili 24 V(ac),
Art.6301,	Elektrotermički pogon, za ventile serije 632 i 633, sa pomoćnim prekidačem i ručnim upravljanjem, $T_{max\ prostora}=55^{\circ}\text{C}$, napajanje: 230 V(ac) ili 24 V(ac),
Art.632,	Trokraki zonski klipni ventil, $p_{max}=10$ bar, $\Delta p=1$ bar, $T_{max\ radna}=110^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4", 1"
Art.633,	Trokraki zonski klipni ventil, treći izlaz:3/4"Ž, $p_{max}=10$ bar, $\Delta p=1$ bar, $T_{max\ radna}=110^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4", 1"
Art.635,	T- komad sa uravnoteženim by-pass-om, za ventile serije 633, $p_{max}=10$ bar, $\Delta p=1$ bar, $T_{max\ radna}=110^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4", 1"
Art.636,	Trokraki klipni ventil na motorni pogon, sa ručnim otvaranjem, sa pomoćnim prekidačem, protok: 100%, $p_{max}=16$ bar, $T_{max}=110^{\circ}\text{C}$, napajane: 230 V i 24 V 1 1/4" - $\Delta p_{max}=1,2$ bar; 1 1/2" - $\Delta p_{max}=1$ bar; 2" - $\Delta p_{max}=0,9$ bar
Art.63700,	Servomotor za mešne ventile od 3/4" do 1", sa pomoćnim mikroprekidačem, napajanje: 230 V ili 24 V – 50 Hz
Art.6370,	Servomotor za mešne ventile od 2" do 5", sa pomoćnim mikroprekidačem, napajanje: 230 V ili 24 V – 50 Hz
Art.6370,	Dvokraki loptasti ventil na motorni pogon, sa ručnim otvaranjem, protok: 100%, sa pomoćnim mikroprekidačem, $p_{max}=40$ bar, $\Delta p=6$ bar, $T_{max\ radna}=100^{\circ}\text{C}$ napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.6371,	Trokraki loptasti ventil na motorni pogon, sa ručnim otvaranjem, sa pomoćnim prekidačem, protok: 100%, $p_{max}=40$ bar, $\Delta p=6$ bar, $T_{max\ radna}=100^{\circ}\text{C}$, napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.637,	Dvokraki loptasti ventil na motorni pogon, sa ručnim otvaranjem, protok: 100%, sa pomoćnim mikroprekidačem, $\Delta p_{max}=6$ bar, $T_{max\ radna}=95^{\circ}\text{C}$ napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), 2 1/2", 3", 4"
Art.637,	Dvokraki loptasti ventil na motorni pogon, prirubnički, sa ručnim otvaranjem, protok: 100%, sa pomoćnim mikroprekidačem, $\Delta p_{max}=6$ bar, $T_{max\ radna}=95^{\circ}\text{C}$ napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), DN 65, DN 80, DN 100
Art.637,	Rezervni pogon za dvokrake loptaste ventile serije 637, napajanje: 230 V i 24 V
Art.638,	Dvokraki loptasti ventil sa motornim pogonom, sa pomoćnim mikroprekidačem, , $p_{max}=16$ bar, $\Delta p=10$ bar, $T_{max\ radna}=110^{\circ}\text{C}$,

	napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.638,	Trokraki loptasti ventil na motorni pogon, prolaz na "T", $p_{max}=16$ bar, $\Delta p=10$ bar, $T_{max radna}=110$ °C, napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.638,	Trokraki loptasti ventil na motorni pogon, prolaz na "L", $p_{max}=16$ bar, $\Delta p=10$ bar, $T_{max radna}=110$ °C, napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.638,	Rezervni pogon za loptaste dvokrake ventile serije 638
Art.638,	Rezervni pogon za loptaste trokrake ventile serije 638 sa prolazom na "T"
Art.638,	Rezervni pogon za loptaste trokrake ventile serije 638 sa prolazom na "L"
Art.639,	Leptir ventil sa motornim pogonom, tip: Wafer, sa ručnim otvaranjem, prirubnički priključci, sa pomoćnim prekidačem, $p_{max}=16$ bar, $\Delta p=6$ bar, $T_{max radna}=95$ °C, napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), DN 32/40, DN50, DN 65, DN 80,
Art.639,	Leptir ventil sa motornim pogonom, tip: Wafer, sa ručnim otvaranjem, prirubnički priključci, sa pomoćnim prekidačem, $p_{max}=16$ bar, $\Delta p=6$ bar, $T_{max radna}=95$ °C, napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), DN 100, DN125, DN 150, DN 200
Art.640,	Zonski komplet sa kontrolisanim pritiskom, $T_{max prostora}=50$ °C, $p_{max}=10$ bar, $\Delta p=1,2$ bar, $T_{max radna}=95$ °C, 3/4" (4+4, 6+6, 8+8)
Art.641,	Rezervni pogon za loptaste zonske ventile serije 642 i 643, napajanje: 230 V (ac)
Art.642,	Dvokraki zonski ventil na motorni pogon, sa pomoćnim prekidačem, $T_{max prostora}=40$ °C, $p_{max}=16$ bar, $T_{max radna}=90$ °C, 1/2", 3/4", 1"
Art.643,	Trokraki zonski ventil na motorni pogon, sa pomoćnim prekidačem, $T_{max prostora}=40$ °C, $p_{max}=16$ bar, $T_{max radna}=90$ °C, 1/2", 3/4", 1"
Art.6440,	Trokontaktni rezervni pogon za zonske ventile serije 6443, napajanje: 230V i 24 V
Art.6442,	Dvokraki motorni loptasti ventil, $p_{max}=10$ bar, $\Delta p=10$ bar, $T_{max radna}=110$ °C, Napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), 1/2", 3/4",
Art.6443,	Trokraki loptasti ventil sa motornim pogonom, sa pomoćnim mikroprekidačem, vreme manerva: 10 i 40 s, $p_{max}=10$ bar, $\Delta p=10$ bar, $T_{max radna}=110$ °C, Napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), 1/2", 3/4", 1"
Art.6443...3BY,	Trokraki motorni loptasti ventil sa by pass-om, $p_{max}=10$ bar, $\Delta p=10$ bar, $T_{max radna}=110$ °C, 1/2", 3/4", 1"
Art.6444,	Trokraki zonski loptasti ventil sa T-by- pass-om, napajanje:230 V(ac) ili 24 V(ac) $p_{max}=10$ bar, $\Delta p=10$ bar, $T_{max radna}=110$ °C, 1/2", 3/4", 1"
Art.6440,	Tro kontaktni rezervni aktuator za loptaste zonske ventile serije 6442, 6443...3BY i 6444.
Art.6450,	Servomotor za loptaste zonske ventile serije 6452 i 6453, Napajanje: 230 V(ac) ili 24 V(ac),
Art. 6452,	Dvokraki loptasti ventil sa motornim pogonom, sa pomoćnim mikroprekidačem, $p_{max}=10$ bar, $\Delta p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110$ °C, napajanje: 230 V i 24 V

	1/2", 3/4", 1", 1 1/4"
Art.6453,	Trokraki loptasti ventil sa motornim pogonom, sa pomoćnim mikroprekidačem, $p_{max}=10$ bar, $\Delta p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, napajanje: 230 V i 24 V 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"
Art.6459,	T komad za za loptaste zonske ventile serije 6453, $p_{max}=10$ bar, $\Delta p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"
Art.6459,	Izolacija za loptaste zonske ventile serije 6453 sa T komadom serije 6459 i 6490
Art.6460,	Servomotor za loptaste zonske ventile, za ventile serije, 6470, 6480 i 6489, Napajanje: 230 V(ac) ili 24 V(ac), $T_{max\ okoline}=55^{\circ}C$,
Art.6470,	Dvokraki loptasti zonski ventil, $p_{max}=10$ bar, $\Delta p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"
Art.6480,	Par ekscentričnih priključaka, za ventile serije 6480, 633 i T by-pass-a serije 6590 i 635, 3/4", 1"
Art.648018	Ekscentrični priključak, za ventile serije 6480, 6453, 633 i T by-pass-a serije 6490, 6459 i 635, kao i za ormariće serije 659 i 661 za razdelnike serije 349, 350, 592 i 668...S1, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$,
Art.6480,	Trokraki loptasti zonski ventil, treći izlaz: 3/4"Ž, $p_{max}=10$ bar, $\Delta p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"
Art.6489,	Trokraki loptasti zonski ventil sa T by-pass-om, u kompletu sa mlaznicom U6, $p_{max}=10$ bar, $\Delta p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, 3/4"
Art.6490,	T-komad sa uravnoteženim by-pass-om, za ventile serije 6480, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, bez mlaznice (1/2", 3/4", 1", 1 1/4"), U4 (1/2", 3/4", 1"), U6 (1/2", 3/4", 1"), U8 (1/2", 3/4", 1")
Art.650,	Jednostavni razdelnik, montažni, sa izolacijom, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$, 1 1/4" (2, 3, 4 izlaza)
Art.6509,	Predmontirani razdelnik od nerđajućeg čelika, $p_{max\ radni}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, 2"M x 3/4"Ž (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 izlaza)
Art.652,	Zaporni ventil za podno grejanje, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, 1/2"Ž x 3/4"M
Art.654,	Zaporni ventil za podno grejanje, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, 1/2"Ž x 3/4"M
Art.655,	Regulacioni ventil za podno grejanje, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, 1/2"Ž x 3/4"M
Art.6560,	Elektrotermički upravljač, $t_{sob.max}=110^{\circ}C$, 24 V, 220 V, za ventile serije 652, 6620, 6621
Art.6561,	Elektrotermička glava, za ventile serije 145, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227 338, 339, 401, 402 i 455, napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac)/(dc)
Art.65610,	Elektrotermička glava, za ventile serije 676, 677 i 678, napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac)/(dc), $T_{max\ prostora}=50^{\circ}C$,
Art.6561,	Elektrotermička glava, za ventile serije 338, 339, 401, 402, 425, 426, 421, 422, 455, 456, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226 i 227, 662, 663, 670, 671, 668...S1, 676, 677 i 678 sa i bez pomoćnog prekidača, napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac)/(dc), $T_{max\ prostora}=50^{\circ}C$,
Art.6562,	Elektrotermička glava, za ventile serije 338, 339, 401, 402, 425, 426, 421, 422, 455, 456, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226 i 227, 662, 663, 670, 671, 668...S1, 676, 677 i 678 sa i bez pomoćnog prekidača, napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac)/(dc), $T_{max\ prostora}=50^{\circ}C$,
Art.6563,	Elektrotermička glava, za ventile serije 338, 339, 401, 402, 425, 426, 421,

	422, 455, 456, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226 i 227, 662, 663, 676, 677 i 678 sa i bez pomoćnog prekidača, napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac)/(dc), $T_{\max \text{ prostora}} = 50^{\circ}\text{C}$,
Art.6564,	Elektrotermička glava, za ventile serije 338, 339, 401, 402, 425, 426, 421, 422, 455, 456, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226 i 227, 662, 663, 670, 671, 668. S1, 676, 677 i 678 sa i bez pomoćnog prekidača, napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac)/(dc), $T_{\max \text{ prostora}} = 50^{\circ}\text{C}$,
Art.6565,	Elektrotermički aktuator za regulacioni ventil serije FLOWMATIC® 145 i regulacioni set serije 149. Brzo povezivanje, sa adapterom. Napajanje: 230 V (AC) i 24 V (AC)/(DC). Regulacioni signal: ON/OFF. Normalno zatvoren NC. Potrošnja: 1 W. Raspon regulacije sobne temperature: 0+60 °C. Klasa zaštite: IP 54. Priključak: M 30 p.1,5. Dužina naponskog kabela: 1 m.
Art.6565,	Proporcionalni elektrotermički aktuator za regulacioni ventil serije FLOWMATIC® 145 i regulacioni set serije 149. Brzo povezivanje, sa adapterom. Normalno zatvoren NC. Napajanje: 24 V (AC)/(DC). Regulacioni signal: 0+10 V. Povratni signal: 0+10 V. Potrošnja: 1,2 W. Raspon regulacije sobne temperature: 0+60 °C. Klasa zaštite: IP 54. Priključak: M 30 p.1,5. Dužina naponskog kabela: 1 m.
Art.6566,	Elektrotermički aktuator za regulacioni ventil serije FLOWMATIC® 145 i regulacioni set serije 149. Brzo povezivanje, sa adapterom. Napajanje: 230 V (AC) i 24 V (AC)/(DC). Regulacioni signal: ON/OFF. Normalno otvoren NO. Potrošnja: 1 W. Raspon regulacije sobne temperature: 0+60 °C. Klasa zaštite: IP 54.
Art.6570,	Priključak sa ugrađenim termometrom, 3/4" M x 3/4" Ž navrtka
Art.657,	Priključak sa ugrađenim termometrom, 1/2" M x 1/2" Ž
Art.6580,	Par nosača, za montažu razdelnika serije 592 i 350, komplet sa termoakustičnom izolacijom sa vođicama, zavrtnjima i tiplovima
Art.6581,	Par nosača, za montažu razdelnika serije 663 i 668, komplet sa zavrtnjima i tiplovima
Art.6582,	Par nosača, za montažu razdelnika serije 350 i 592 od 3/4" i 1", komplet sa obujmicama i zavrtnjima
Art.658,	Par nosača za razdelnike serije 662, za ormariće serije 659..5
Art.658,	Par nosača za ormariće serija 659 i 661
Art.659,	Metalni ormarić za razdelnike, za razdelnike serije 349, 350, 592, 662, 663, 668...S1, podesiva dubina, 500 x 400 x 110+140, 500 x 600 x 110+140, 500 x 800 x 110+140, 500 x 1000 x 110+140, 500 x 1200 x 110+140
Art.659,	Metalni ormarić za razdelnike, za razdelnike serije 349, 350, 592, 662, 671, podesiva dubina, 500 x 400 x 80+120, 500 x 600 x 80+120, 500 x 800 x 80+120, 500 x 1000 x 80+120
Art.660,	Nosač za podnu montažu, za ormariće serije 659
Art.661,	Metalni razdelnik za razdelnike, za razdelnike serije 662, 671 i 668...S1, kao i 182 komplet sa podnožjem za podnu montažu, 500 x 400 x 110+150, 500 x 600 x 110+150, 500 x 800 x 110+150, 500 x 1000 x 110+150, 500 x 1200 x

	110+150
Art.662,	Diferencijalni by-pass, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, $3/4"$ Ž x $3/4"$ Ž
Art.6620,	Zaporni ventil za podno grejanje, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, $1/2"$ Ž x $3/4"$ M
Art.6620,	Sabirnik sa zaustavnim ventilima, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, 1" (2, 3, 4, 5, 6 izlaza)
Art.6621,	Razdelnik sa regulacionim ventilima, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, 1" (2, 3, 4, 5, 6 izlaza)
Art.6621,	Zaporni ventil za podno grejanje sa holenderom, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, $1/2"$ Ž x $3/4"$ M
Art.662,	Predmontirani razdelnik, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$, 1" (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 izlaza)
Art.662,	Razdelnik i sabirnik, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, 1" (2, 3, 4, 5, 6 izlaza)
Art.663000	Ekscentrični by-pass, fiksno podešen na 20 kPa, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, $1/2"$ M x $3/8"$ M
Art.6630,	Povratni razdelnik, sa zapornim ventilima, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, međuosno rastojanje: 50 mm, $1\ 1/4"$ (3, 4, 5, 6, 7, 8 izlaza)
Art.6631,	Povratni razdelnik, komplet sa regulišućim ventilima, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, međuosno rastojanje: 50 mm, $1\ 1/4"$ (3, 4, 5, 6, 7, 8 izlaza)
Art.6637,	Par razdelnika, komplet sa zapornim i regulišućim ventilima, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, međuosno rastojanje: 50 mm, $1\ 1/4"$ (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 izlaza)
Art.663,	Predmontirani razdelnik, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, međuosno rast.: 50mm, $1\ 1/4"$ x $3/4"$ M (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 izlaza)
Art.663,	Predmontirani razdelnik, za rashladne sisteme sa izolacijom, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, međuosno rast.: 50mm, $1\ 1/4"$ (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 izlaza)
Art.664,	Predmontirani razdelnik, $p_{max}=6$ bar, $T_{max}=60^{\circ}C$, međuosno rastojanje: 50 mm, $1"$ x $3/4"$ M (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 izlaza)
Art.665,	Predmontirani dinamički razdelnik, $p_{max}=6$ bar, $T_{max}=60^{\circ}C$, međuosno rastojanje: 50 mm, $1"$ x $3/4"$ M (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, izlaza)
Art.6640,	Zaporni ventil za podno grejanje, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, $1/2"$ Ž x $3/4"$ M
Art.6641,	Zaporni ventil za podno grejanje sa holenderom, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, $1/2"$ Ž x $3/4"$ M
Art.6650,	Regulacioni ventil za podno grejanje, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, $1/2"$ Ž x $3/4"$ M
Art.6651,	Regulacioni ventil za podno grejanje sa holenderom, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$, $1/2"$ Ž x $3/4"$ M
Art.666...S1,	Sabirnik, sa zapornim ventilima sa mogućnošću montaže elektrotermičkih glava, $p_{max\ radni}=10$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$, međuosno rast.: 50mm, $1\ 1/4"$ Ž x $3/4"$ M (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 izlaza)
Art.667...S1,	Razdelnik, sa regulacionim ventilim sa meračima protoka, $p_{max\ radni}=10$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$, međuosno rast.: 50mm, $1\ 1/4"$ Ž x $3/4"$ M (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, izlaza)
Art.668...S1,	Razdelnik + sabirnik, sa zapornim i regulacionim ventilima sa meračima protoka, $p_{max\ radni}=10$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$, međuosno rast.: 50mm, $1\ 1/4"$ Ž x $3/4"$ M (3, 4, 5, 6, 7, 8, izlaza)
Art.668...S1	Ekscentrični by-pass, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$, $1"$ x $3/4"$
Art.669,	Merač protka, skala protoka: $1+4$ l/min, $p_{max\ radni}=6$ bar, $T_{max\ radna}=80^{\circ}C$,

	3/4" M x 3/4" Ž holender
Art.670,	Predmontažna jedinica, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$, $T_{\max}=60^{\circ}\text{C}$, 1" Ž x 3/4" M (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 izlaza)
Art.671,	Predmontirana jedinica, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$, $T_{\max}=60^{\circ}\text{C}$, 1" Ž x 3/4" M (sa 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 izlaza)
Art.675,	Cevni termometar, za cevi sa spoljašnjim prečnikom od 15 do 18 mm, temperaturna skala: 5+50°C
Art.675,	Par spojnica sa zaptivkama za povezivanje jedinice serije 182 sa razdelnicima serije 662 i 664, 1 1/4" M x 1" M
Art.675,	Par spojnica sa zaptivkama za povezivanje jedinice serije 182 sa razdelnicima serije 670 i 671, 1 1/4" M x 1 1/4" M
Art.675,	Završni sklop od tehnopolimera, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$, $T_{\max}=60^{\circ}\text{C}$, 1 1/4" Ž
Art.675,	Metalni razdelnik za razdelnike serije 671, 500 x 600 x 80+120, 550 x 800 x 80+120
Art.676,	Dvokraki zonski ventil, predviđen za elektrotermičke glave serije 6563, 6561, 6562 i 6564, $p_{\max}=10 \text{ bar}$, $\Delta p_{\max}=1,2 \text{ bar}$, $T_{\max}=95^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4", 1"
Art.677,	Trokraki zonski ventil, predviđen za elektrotermičke glave serije 6563, 6561, 6562 i 6564, $p_{\max}=10 \text{ bar}$, $\Delta p_{\max}=1,2 \text{ bar}$, $T_{\max}=95^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4", 1"
Art.678,	Trokraki zonski ventil sa by-pass-om, predviđen za elektrotermičke glave serije 6563, 6561, 6562 i 6564, $p_{\max}=10 \text{ bar}$, $\Delta p_{\max}=1,2 \text{ bar}$, $T_{\max}=95^{\circ}\text{C}$, 1/2", 3/4", 1"
Art.679,	Kalibrator i ručica
Art.679,	Spojnica za višeslojne plastične cevi, $p_{\max}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=95^{\circ}\text{C}$, 23 p.1,5 (ø14 x 2, ø16 x 2, ø16 x 2,25; ø18 x 2)
Art.6790,	Spojnica za višeslojne cevi, hromirana, $p_{\max}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=95^{\circ}\text{C}$, ø14 x 2, ø16 x 2, ø16 x 2,25, ø18 x 2
Art.6792,	Spojnica za višeslojne cevi, $p_{\max}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=95^{\circ}\text{C}$, 3/4" (ø20 x 2); 3/4" (ø20 x 2,5; ø20 x 2,5)
Art.6795,	Spojnica za višeslojne cevi za konstantan rad na visokoj temperature, $p_{\max}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=95^{\circ}\text{C}$, ø14 x 2, ø16 x 2, ø16 x 2,25; ø18 x 2; ø20 x 2; ø20 x 2,5; ø20 x 2,5
Art.6800,	Spojnica za plastične i višeslojne cevi sa prilagodljivim prečnikom, $T_{\max}=80^{\circ}\text{C}(\text{PE-X})$, $T_{\max}=75^{\circ}\text{C}$, ø spoljni: 12+14, 14+16, 16+18, 18+20
Art.6805,	Spojnica za plastične i višeslojne cevi sa prilagodljivim prečnikom, $p_{\max}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=80^{\circ}\text{C}(\text{PE-X})$, $T_{\max}=75^{\circ}\text{C}$, ø spoljni: 12+14, 14+16, 16+18, 18+20, 22,50
Art.6806,	Spojnica za plastične cevi od 1" sa prilagodljivim prečnikom, $p_{\max}=10 \text{ bar}$, $T_{\max}=80^{\circ}\text{C}$, 1" - ø spoljni:25
Art.681,	Spojnica za plastične i višeslojne cevi sa prilagodljivim prečnikom, hromirana, $T_{\max}=80^{\circ}\text{C}(\text{PE-X})$, $T_{\max}=75^{\circ}\text{C}$, 23 p.1,5 (12+14, 14+16, 16+18, 18+20)
Art.6815,	Spojnica za plastične i višeslojne cevi sa prilagodljivim prečnikom, hromirana, $T_{\max}=80^{\circ}\text{C}(\text{PE-X})$, $T_{\max}=75^{\circ}\text{C}$, 3/4" (12+14, 14+16, 16+18, 18+20)
Art.68300,	Priključak za merač protoka, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, 3/4", 1"
Art.683,	Priključak za merač protoka, u paru sa kontraprirubicama, PN 6, $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$, DN 32, DN 40, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 175, DN 200

Art.687,	Termometar, priključak: 1/2", dužina priključka: 45, 100 mm
Art.6880,	Termometar, priključak: 1/2", L plovka: 45, 100 mm, $t_{opseg}=0+120^{\circ}C$,
Art.6881,	Termometar, radijalni priključak: 1/2", L plovka: 45 mm, $t_{opseg}=0+120^{\circ}C$,
Art.689,	Manometar sa burdonovom cevi, radijalni priključak: 3/8", $T_{max}=90^{\circ}C$, 0+10 mmH ₂ O, 0+16 mmH ₂ O, 0+25 mmH ₂ O,
Art.690,	Manometarska slavina, $p_{max radni}=15$ bar, $T_{max radna}=90^{\circ}C$, 1/4", 3/8", 1/2"
Art.691,	Crevo za ublažavanje hidrauličkog udara, 1/4", 3/8", 1/2"
Art.692,	Termometar u čauri sa priključkom, priključak: 1/2", L plovka: 45 mm, $t_{opseg}=0+120^{\circ}C$,
Art.693,	Termometar, $t_{opseg}=0+120^{\circ}C$,
Art.694,	Priključak za termometar, priključak: 1/2", L plovka: 45, 100 mm
Art.695,	Pumpa za ispitivanje sistema, $p_{max radni}=50$ bar, količina vode: 12 l, skala manometra: 0+60 bar, priključak: 1/2", dužina pokretne cevi: 1,5 m
Art.738,	Digitalni nedeljni sobni termostat, 124 x 90 x 21 mm
Art.738,	Digitalni termostat sa ekranom osetljivim na dodir, sa mogućnošću programiranja telefonom
Art.738,	Digitalni termostat sa 4 operativna programa
Art.738,	Digitalni termostat, napajanje baterijom, nedeljni programski sat
Art.738,	Digitalni termostat, napajanje: 230 V
Art.739000	Telefonski programator, za article 738107 i 739107
Art.73900,	Telefonski programator, sa unutrašnjom antenom i spoljašnjom antenom
Art.7391,	Digitalni nedeljni sobni termostat, 135 x 90 x 28 mm
Art.740,	Digitalni nedeljni sobni termostat sa bežičnim odašiljačem – 868 MHz
Art.740,	Zidni prijemnik, 1 ili 2 kanala – 868 MHz
Art.470,	Ugradni prijemnik 60 x 60, 1 kanal – 868 MHz
Art.740,	Bežični nedeljni termostat + ugradni prijemnik 60 x 60, 1 kanal – 868 MHz
Art.740,	Bežični nedeljni termostat + ugradni prijemnik 60 x 60, 1 kanal – 868 MHz
Art.740,	Bežični termostat sa zidnim prijemnikom i servo motorom serije 6460,
Art.740,	Bežični termostat sa ugradnim prijemnikom 60 x 60 i servo motorom serije 6460
Art.740,	Digitalni sobni termostat sa bežičnim odašiljačem – 868 MHz
Art.740,	Zidni prijemnik, 8 – kanala – 868 MHz
Art.740,	Komandna ploča, 4, 6, 8 – kanala
Art.741,	Elektronska glava sa bežičnim prijemnikom – 868 MHz, za termostatske radijatorske ventile
Art.741,	Zaštitna obloga za elektronsku glavu serije 741
Art.7900,	Ormarić za modul sa dvocevnom sistemom, dimenzije: 1100 x 600 x 110+140, 1100 x 800 x 110+140
Art.7900,	Sastavljeni modul sa dvokrakim ventilom, bez ormarića, 3/4" – 600 mm, 1" – 600 mm, 1 1/4" – dvokraki bez ormarića
Art.7900,	Sastavljeni modul sa trokrakim ventilom, bez ormarića, 3/4" – 600 mm, 1" – 800 mm, 1 1/4" – 800 mm
Art.7900,	Sastavljeni modul sa dvokrakim ventilom i Autoflow-om, bez ormarića, 3/4" – 600 mm, 1" – 600 mm, 1 1/4" – 800 mm
Art.7921,	Sastavljeni modul, priključci: 3/4", dimenzije: 800 x 650 x 140
Art.7992,	Sastavljeni modul sa dvokrakim ventilom, 3/4", 1" – 600 mm, 1 1/4" – 800 mm

Art.7992,	Sastavljeni modul sa dvokrakim ventilom i razdelnikom, 3/4" – 600 mm (2, 3 izlaza), 3/4" – 800 mm (4, 5, 6, 7 izl.), 3/4" – 1000 mm (8 izl.), 1" – 800 mm (3, 4, 5 izl.), 1" – 1000 mm (6, 7, 8, 9 izl.) 1" – 1200 mm (10 izl.), 1 1/4" – 800 mm (3,4 izl.), 1 1/4" – 1000 (5, 6, 7 izl.), 1 1/4" – 1200 mm (9, 10 izl.)
Art.798,	Balansirajući ventil, 3/4", 1", 1 1/4"
Art.800,	Spojnica sa Ž priključkom i PTFE zaptivkom, za bakarne cevi, 1/4"Ž x 1/4" (ø6, ø8), 1/4"Ž x 3/8" (ø10), 3/8"Ž x 1/4" (ø8), 3/8"M x 3/8" (ø10, ø12), 3/8"Ž x 1/2" (ø14), 1/2"Ž x 3/8" (ø10, ø12), 1/2"Ž x 1/2" (ø14, ø15, ø16), 1/2"Ž x 3/4" (ø18), 3/4"Ž x 1/2" (ø16), 3/4"Ž x 3/4" (ø18), 3/4"Ž x 1" (ø22), 1"Ž x 1" (ø22)
Art.803,	Dvostruka spojnica sa PTFE zaptivkom, za bakarne cevi, 1/4" (ø6), 1/4" (ø8), 3/8" (ø10, ø12), 1/2" (ø12, ø14, ø15, ø16), 3/4" (ø18)
Art.804,	Spojnica sa M priključkom i PTFE zaptivkom, za bakarne cevi, 1/4"M x 1/4" (ø6, ø8), 1/4"M x 3/8" (ø10), 3/8"M x 1/4" (ø8), 3/8"M x 3/8" (ø10, ø12), 3/8"M x 1/2" (ø14), 1/2"M x 3/8" (ø10, ø12), 1/2"M x 3/8" (ø12), 1/2"M x 1/2" (ø14, ø15, ø16), 1/2"M x 3/4" (ø18), 3/4"M x 1/2" (ø16), 3/4"M x 3/4" (ø18), 3/4"M x 1" (ø22), 1"M x 1" (ø22)
Art.805,	Ugaona spojnica sa PTFE zaptivkom, za bakarne cevi, 3/8" (ø10, ø12), 1/2" (ø12, ø14, ø15, ø16), 3/4" (ø18)
Art.8057,	Ugaona spojnica sa M priključkom i PTFE zaptivkom, za bakarne cevi, 3/8"M x 3/8" (ø10, ø12), 1/2"M x 3/8" (ø12), 1/2"M x 1/2" (ø14, ø15, ø16), 1/2"M x 3/4" (ø18), 3/4"M x 1/2" (ø16), 3/4"M x 3/4" (ø18)
Art.8058,	Ugaona spojnica sa Ž priključkom i PTFE zaptivkom, za bakarne cevi, 1/2"Ž x 1/2" (ø14, ø16), 1/2"Ž x 3/4" (ø18)
Art.806,	T spojnica sa PTFE zaptivkom, za bakarne cevi, 3/8" ø 8x8x8, 3/8" ø 10x10x10 3/8" ø 12x12x12, 1/2" ø 12x12x12, 1/2" ø 14x14x14, 1/2" ø 15x15x15, 1/2" ø 16x16x16, 3/4" ø 18x18x18
Art.830,	Ugaona spojnica za zidnu montažu, za bakarne cevi, bez navrtke i zaptivke, 1/2"Ž x 1/2" ø 16
Art.860,	Spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, p _{max radni} =16 bar, T _{max} =40°C
Art.860,	Spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, p _{max radni} =10 bar, T _{max} =40°C
Art.861,	Spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, p _{max radni} =16 bar, T _{max} =40°C
Art.861,	Spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, p _{max radni} =10 bar, T _{max} =40°C
Art.862,	Spojnica sa M priključkom, za polietilenske cevi, p _{max radni} =16 bar, T _{max} =40°C
Art.863,	Spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, p _{max radni} =16 bar, T _{max} =40°C
Art.863,	Dvostruka spojnica, za polietilenske cevi, p _{max radni} =10 bar, T _{max} =40°C
Art.864,	T spojnica, za polietilenske cevi, p _{max radni} =16 bar, T _{max} =40°C
Art.866,	Ugaona spojnica, za polietilenske cevi, p _{max radni} =16 bar, T _{max} =40°C
Art.867,	Ugaona spojnica sa M priključkom, za polietilenske cevi, p _{max radni} =16 bar, T _{max} =40°C
Art.868,	Ugaona spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, p _{max radni} =16 bar, T _{max} =40°C
Art.870,	Dvostruka spojnica, za polietilenske cevi, p _{max radni} =16 bar, T _{max} =40°C
Art.871,	Spojnica sa loptastim ventilom, za polietilenske cevi, p _{max radni} =16 bar, T _{max} =40°C

Art.871,	Loptasti ventil za polietilenske cevi, $p_{max}=16$ bar, $T_{max}=40^{\circ}C$,
Art.875,	Spojnicna sa M priključkom, za polietilenske cevi, $p_{max\ radni}=16$ bar, $T_{max}=40^{\circ}C$
Art.876,	Spojnicna sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, $p_{max\ radni}=16$ bar, $T_{max}=40^{\circ}C$
Art.888,	Prirubnička spojnicna, za polietilenske cevi, $p_{max\ radni}=10$ bar, $T_{max}=40^{\circ}C$
Art.890,	Spojnicna sa Ž priključkom, za čelične cevi, $p_{max\ radni}=16$ bar, $T_{max}=40^{\circ}C$
Art.891,	Spojnicna sa M priključkom, za čelične cevi, $p_{max\ radni}=16$ bar, $T_{max}=40^{\circ}C$
Art.893,	Dvostruka spojnicna, za čelične cevi, $p_{max\ radni}=16$ bar, $T_{max}=40^{\circ}C$
Art.894,	T spojnicna, za čelične cevi, $p_{max\ radni}=16$ bar, $T_{max}=40^{\circ}C$
Art.900,	Spojnicna sa dve O-Ring zaptivke i Ž priključkom, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, 3/8"Ž (ø8, ø10, ø12, ø14), 1/2"Ž (ø8, ø10, ø12, ø14, ø15, ø16, ø18), 3/4"Ž (ø16, ø18, ø22), 1"Ž (ø22, ø28)
Art.903,	Dvostruka spojnicna, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, $p_{max\ radni}=16$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$, ø8, ø10, ø12, ø14, ø15, ø16, ø18, ø22
Art.904,	Spojnicna sa dve O-Ring zaptivke i M priključkom, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, 3/8"M (ø8, ø10, ø12, ø14), 1/2"M (ø10, ø12, ø14, ø15, ø16, ø18), 3/4"M (ø14, ø15, ø16, ø18, ø22), 1"M (ø18, ø22, ø28)
Art.9050,	Ugaona spojnicna, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, $p_{max\ radni}=16$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$, ø10, ø12, ø14, ø15, ø16, ø18, ø22
Art.9057,	Ugaona spojnicna sa dve O-Ring zaptivke i M priključkom, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, 3/8"M (ø10, ø12), 1/2"M (ø10, ø12, ø14, ø15, ø16, ø18), 3/4"M (ø16, ø18, ø22)
Art.9058,	Ugaona spojnicna sa dve O-Ring zaptivke i Ž priključkom, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, 3/8"M (ø10, ø12), 1/2"M (ø10, ø12, ø14, ø15, ø16, ø18), 3/4"M (ø16, ø18, ø22),
Art.9060,	T spojnicna za bakarne cevi, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, $p_{max\ radni}=16$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$, ø10, ø12, ø14, ø15, ø16, ø18, ø22
Art.9067,	T spojnicna sa M priključkom, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, $p_{max\ radni}=16$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$, 1/2" M (ø10, ø12, ø14, ø15, ø16), 3/4" M (ø18, ø22)
Art.9068,	T spojnicna sa Ž priključkom, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, $p_{max\ radni}=16$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$, 3/8"Ž (ø10, ø12), 1/2"Ž (ø10, ø12, ø14, ø15, ø16), 3/4"Ž (ø18, ø22)
Art.910,	Spojnicna sa Ž priključkom, hromirana, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, $p_{max\ radni}=16$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$, 3/8"Ž (ø10, ø12, ø14), 1/2"Ž (ø10, ø12, ø14, ø15)
Art.913,	Dvostruka spojnicna, hromirana, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, $p_{max\ radni}=16$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$, ø10, ø12, ø14
Art.914,	Spojnicna sa M priključkom, hromirana, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, 3/8"M (ø10, ø12, ø14), 1/2" M (ø10, ø12, ø14, ø15)

Art.930,	Ugaona spojnica za zidnu montažu, za bakarne cevi, 1/2"Ž (ø12, ø14, ø16)
Art.933,	Ugaona spojnica sa plastičnom oblogom sa produžetkom, 1/2"Ž x 23p.1,5
Art.933,	Ugaona spojnica sa plastičnom oblogom, 1/2"Ž x 23p.1,5, 3/4"Ž x 3/4"
Art.936,	Produžna cev, dužina: 200 mm, 1/2" x ø 16
Art.940,	Reducir, priključci: M – M, 3/8"M x 23p.1,5; 1/2"M x 23p.1,5; 1/2"M x 3/4"; 3/4"M x 23p.1,5; 3/4"M x 3/4"; 3/4"M x 1"; 1"M x 3/4"
Art.941,	Reducir, priključci: M – Ž, 3/8"Ž x 23p.1,5; 1/2"Ž x 23p.1,5; 1/2"Ž x 3/4"; 3/4"Ž x 23p.1,5; 3/4"Ž x 3/4"; 3/4"Ž x 1";
Art.942,	Nipl, priključci: M – M, 23p.1,5 x 23p.1,5; 3/4" x 3/4"; 3/4" x 1";
Art.943,	Koleno, priključci: M – M, 23p.1,5 x 23p.1,5; 3/4" x 3/4";
Art.944,	Koleno, priključci: M – M, 1/2"M x 23p.1,5; 3/4"M x 3/4"
Art.945,	Koleno, priključci: M – Ž, 1/2"Ž x 23p.1,5; 3/4"Ž x 3/4"
Art.946,	T komad, priključci: M – M – M, 23p.1,5 x 23p.1,5 x 23p.1,5; 3/4" x 3/4" x 3/4"
Art.947,	T komad, priključci: M – M – M, 1/2"M x 23p.1,5 x 23p.1,5; 3/4"M x 3/4" x 3/4"
Art.948,	T komad, priključci: M – M – M, 23p.1,5 x 1/2"M x 23p.1,5; 3/4" x 3/4"M x 3/4"
Art.960,	Spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$
Art.975,	Reducir spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$
Art.961,	Spojnica sa M priključkom, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$
Art.962,	Reducir spojnica sa M priključkom, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$
Art.963,	Dvostruka spojnica, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$
Art.964,	T spojnica, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$
Art.966,	Ugaona spojnica, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$
Art.967,	Ugaona spojnica sa M priključkom, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$
Art.968,	Ugaona spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$
Art.970,	Dvostruka spojnica, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$, $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$
Art.F0001037,	Set za ispiranje i dodavanje aditiva
Art.F0001297,	Navojni priključak sa gumicom, hromiran 3/4" x 3/4"
Art.F0001298,	Navojni priključak sa gumicom za artikle 580020 580011, 3/4" x 3/4"



Relevantni standardi zaproizvode iz grupe ARMATURA I OPREMA ZA GREJANJE
PROIZVOĐAČA "CALEFFI" - ITALIJA

SRPS EN 1092-1:2013.	Prirubnice i njihovi spojevi – Kružne prirubnice za cevi, armature, fazonske komade i pribor, koje nose oznaku PN – Deo 1: Prirubnice od čelika
SRPS EN 1092-1:2013/AC:2016.	Prirubnice i njihovi spojevi — Kružne prirubnice za cevi, armature, fazonske komade i pribor, koje nose oznaku PN — Deo 1: Prirubnice od čelika — Ispravka
SRPS EN 1092-2:200.	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cevi, armature, fazonske komade i pribor, koje nose oznaku PN - Deo 2: Prirubnice od livenog gvožđa
SRPS EN 15092:2010.	Ventili u zgradama - Unutrašnji ventili za smanjenje temperature dovodne tople vode - Ispitivanja i zahtevi
SRPS EN 215:2012.	Termostatski radijatorski ventili - Zahtevi i metode ispitivanja
SRPS EN 60529:2011.	Stepeni zaštite električne opreme ostvareni pomoću zaštitnih kućišta (IP kôd)
SRPS EN 60529:2011/A1:2011.	Stepeni zaštite električne opreme ostvareni pomoću zaštitnih kućišta (IP kôd)
SRPS EN 1111:2010.	Sanitarne armature - Termostatske armature za mešanje (PN 10) - Opšta tehnička specifikacija
SRPS EN 13959:2010.	Odbojni ventili za sprečavanje zagađenja - Od DN 6 do i uključujući DN 250, grupa E, tipovi A, B, C i D
SRPS EN 13831:2009.	Zatvorene ekspanzione posude sa ugrađenom membranom za ugradnju u vodi
SRPS EN 549:2004.	Materijali od gume za zaptivke i membrane za gasne aparate i opremu za gas
SRPS EN 681-1:2007	Elastomerne zaptivke - Zahtevi za materijale zaptivki spojeva na cevovodima namenjenim za dovod i odvod vode - Deo 1: Guma
SRPS EN 1287:2010.	Sanitarne armature - Termostatske armature za mešanje, niskog pritiska - Opšte tehničke specifikacije

SRPS EN 14597:2014.

Uređaji za regulisanje i ograničavanje temperature u sistemima za proizvodnju toplote

SRPS EN 1254-2:2009.

Bakar i legure bakra - Spojnice - Deo 2: Stezne spojnice za bakarne cevi

SRPS EN 1254-4:2009.

Bakar i legure bakra - Spojnice - Deo 4: Spojnice drugačije izvedenih krajeva za kapilarno lemljenje ili stezno spajanje bakarnih cevi

