

Globo S



Kuglaste slavine

Solarni kuglasti ventil, od bronce, za visoke radne temperature

Globo S

Globo S se koristi kao višenamenski zaporni element, na primer, u solarnim, industrijskim i sistemima daljinskog grejanja. Globo S je pogodan i za ostale primene koje zahtevaju visoke radne temperature, kao što su kotlovi na čvrsto gorivo. Zahvaljujući kompaktnom radnom koraku ručice, Globo S je idealan ventil za neposrednu ugradnju na razdelnike.



Ključne karakteristike

- > Telo i kugla napravljeni od bronce
- > Cevasto telo, idealno za kontinuiranu cevnu izolaciju
- > Ručica i klin izvan izolacije
- > DN 15-32 odgovara M106 pogonima

Tehnički opis

Namena:

Solarnim, industrijskim i sistemima daljinskog grejanja.

Funkcije:

Zatvaranje: Mala montažno-demontažna ručica izrađena je od plastike otporne na udar. Pošto je graničnik ručice sakriven, ne postoji opasnost od povređivanja.

Dimenzije:

Verzije sa unutrašnjim navojem od DN 15 do DN 32 se sa vezom za pumpu DN 25.

Klasa pritiska:

PN 16

Temperatura:

Dozvoljena radna temperatura TB -10°C – 150°C, a sa prekidima do 170°C.

Radni fluid:

Voda ili neutralne tečnosti, mešavine vode i glikola (0-50%).

Materijal:

Telo ventila i kugla su izrađeni od bronce

otporne na koroziju.

Kugla se nalazi unutar glatkog cilindra.

Vreteno ventila koje ne zahteva održavanje je zaptiveno pomoću dva zaptivna prstena izrađena od EPDM. Zaptivka kugle je od čistog PTFE.

Pogoni:

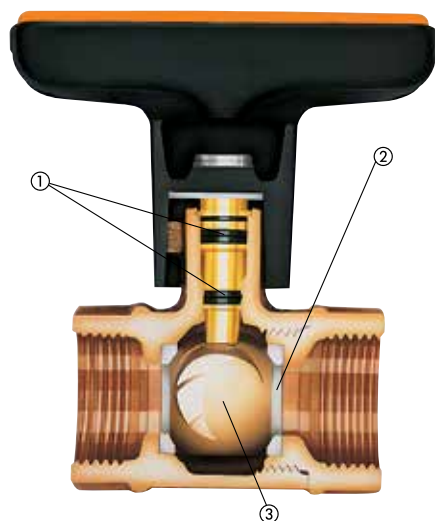
DN 15-32 odgovara M106 pogonima.

Kataloški broj:

230 V: 0600-00.700

24 V: 0600-01.700

Konstrukcija



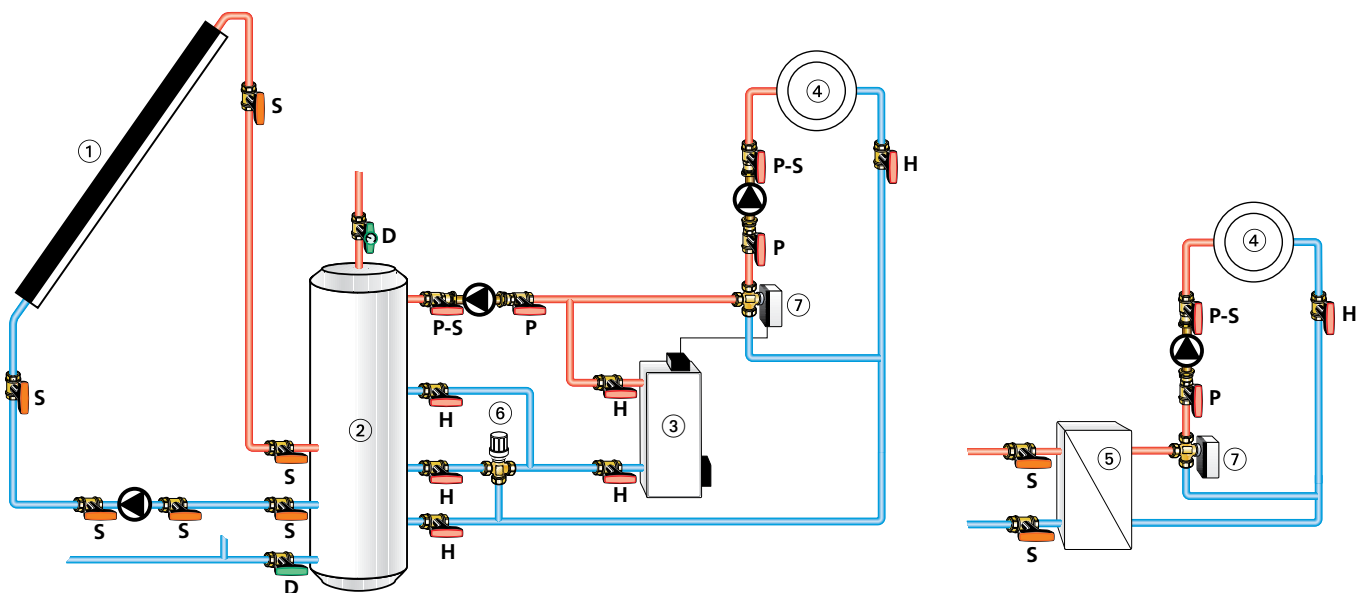
1. Vreteno sa dva O-prstena
2. Zaptivka kugle je od čistog PTFE
3. Čvrsta bronzana kugla

Primena

Globo S se koristi kao svestrani zaporni element na primer u solarnim, industrijskim i daljinskim sistemima grejanja. Takođe i za druge primene kojima je potrebna viša radna temperatura, kao što je to slučaj sa kotlovima na čvrsto gorivo. Zahvaljujući kompaktnom random radijusu ručice, Globo S je idealan ventil za instalaciju na distributerima toplote.

Globo S kuglasti ventil sprečava gubitak toplote kako to zahteva odgovarajući pravilnik o uštedi energije. Ovaj zahtev se lako može ispuniti upotrebom kućišta toplotne izolacije ili sa ravnom izolacijom cevi s obzirom na telo ventila u obliku cevi. Ručica ventila se nalazi izvan toplotne izolacije.

Primer primene



1. Solarni kolektor
2. Kombinovani solarni rezervoar
3. Kotao
4. Grejni krug-potrošač
5. Izmenjivač topline / Daljinsko grejanje
6. 3-kraki mešni ventil sa termičkim pogonom EMO T (NO)
7. 3-kraki mešni ventil sa električnim pogonom TA-TRI

S = Globo S
 H = Globo H
 P = Globo P
 P-S = Globo P-S
 D = Globo D

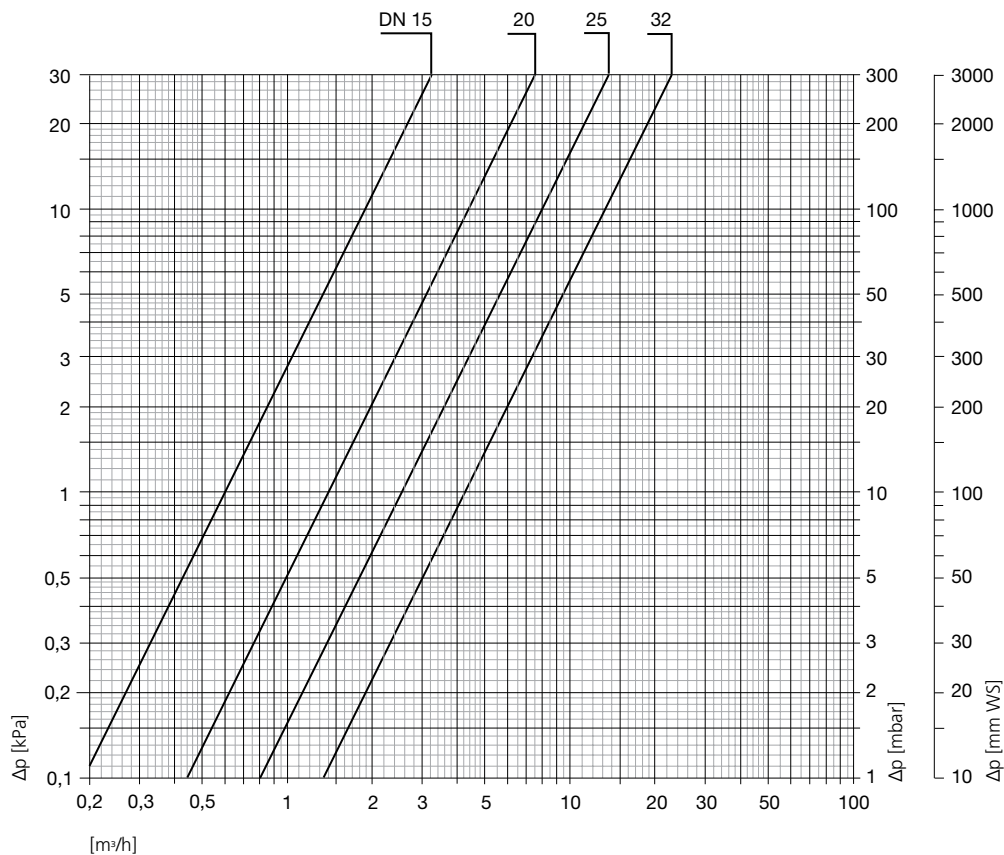
Napomena

Kompozitnost toplotnog transfera mediuma treba da bude jedan od razloga koji sprečava oštećenje i stvaranje kamenca u grejnog sistemu tople vode, prema VDI upustvu 2035. Za industrijske i daljinske energetske sisteme pogledati primenu kod VdTÜV i 1466/AGFW 510.

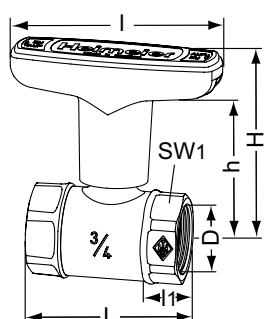
Mineralna ulja i maziva koja sadrže mineralna ulja mogu imati negativne efekte na izvore aparata i obično vode do raspadanja EPDM zaptivki.

Kada se koriste antifrizi i antikorozivna sredstva na osnovi etilen glikola treba obratiti pažnju na detalje podvučene u dokumentaciji proizvođača, posebno na detalje koje se tiču koncentracije i specifičnosti aditiva.

Dijagram

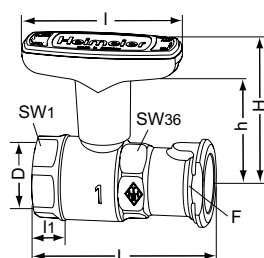


Artikli



Sa unutrašnjim navojem

DN	D	L	I	I1	H	h	Kvs	Kataloški broj
15	Rp 1/2	56,0	81	10,0	69,0	54,0	6,0	0645-02.000
20	Rp 3/4	58,5	81	11,0	72,0	55,5	14,0	0645-03.000
25	Rp 1	67,5	81	13,0	74,5	58,0	25,0	0645-04.000
32	Rp 1 1/4	76,5	81	13,5	78,0	61,5	42,0	0645-05.000



Sa vezom za pumpu

DN	Cevni priključci/ prirubnica	F	L	I	I1	H	h	Kvs	Kataloški broj
25	Rp1	1"	87,5	81	13,0	74,5	58,0	25,0	0646-04.000

SW1: DN 25 = 36 mm, DN 32 (1 1/4 x 1 1/4) = 41 mm, DN 32 (1 1/4 x 1) = 36 mm

Proizvodi, tekstovi, fotografije, grafikoni i dijagrami u ovom dokumentu mogu biti predmet promene od strane IMI Hydronic Engineering bez prethodnog obaveštenja ili obrazloženja. Za najazurnije informacije o našim proizvodima i specifikacijama, molimo Vas posetite www.imi-hydronic.com.