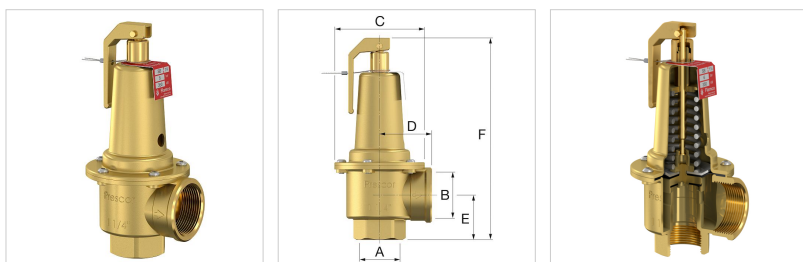


Tietolomake (2020-02-26)

Prescor SB

Kaikkien lämminvesivaraajien ja käyttövesijärjestelmien suojaamiseksi. Kun järjestelmän paine saavuttaa asetuspaineen, Prescor B varoventtiili alkaa pisaroida, jolloin paineen nousu lakkaa. Mikäli olosuhteista johtuen paine nousee äkkiä asetuspaineen yläpuolelle, Prescor B varoventtiili aukeaa kokonaan aikaansaaden suuren ulospuhallustehon. Tämä on pysyvä ja luotettava turvatekijä ylipainetta vastaan. Pisarointi voidaan estää asentamalla käyttövesijärjestelmään sopivasti mitoitettu Airfix-käyttöveden kalvopainesäiliö.

Prescor varoventtiilin istukka on suunniteltu niin, että se muodostaa täydellisen tiiviyn ja lisäksi sillä mahdollistetaan suuri ulospuhallusteho. Myös kumin kovuus on vastaavasti sovitettu varoventtiilin asetuspaineeseen. Erikoisrakenteisen istukan ja kumin yhdistelmän ansiosta on mahdollista saavuttaa optimaalinen turvallisuus.



Tuote	Avautumispaine [bar]	Liitos		Mitat				Ulospuhallusteho [kW]	###	Flamco-numero
		A	B	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]			
Prescor SB 1 1/4	6,0	G 1 1/4" F	G 1 1/2" F	95	55	47	213	350	1	29008
Prescor SB 1 1/4	8,0	G 1 1/4" F	G 1 1/2" F	95	55	47	213	350	1	29009
Prescor SB 1 1/4	10,0	G 1 1/4" F	G 1 1/2" F	95	55	47	213	350	1	29010
Prescor SB 1 1/2	6,0	G 1 1/2" F	G 2" F	95	60	47	220	600	1	29011
Prescor SB 1 1/2	8,0	G 1 1/2" F	G 2" F	95	60	47	220	600	1	29012
Prescor SB 1 1/2	10,0	G 1 1/2" F	G 2" F	95	60	47	220	600	1	29013
Prescor SB 2	6,0	G 2" F	G 2 1/2" F	95	80	61	278	900	1	29015
Prescor SB 2	8,0	G 2" F	G 2 1/2" F	95	80	61	278	900	1	29016
Prescor SB 2	10,0	G 2" F	G 2 1/2" F	95	80	61	278	900	1	29017

Hyödyt

- Laajasta valikoimasta löytyy aina oikea venttiili.
- Prescor varoventtiileitä voidaan käyttää yhdessä minkä tahansa vedenlämmittimien kanssa.
- Tukeva messinkipesäke.
- Rakenne ja materiaalivalinta takaavat turvallisuutesi.
- Laajan malliston ansiosta sopiva varoventtiili jokaiseen käyttösovellukseen.
- Soveltuu käytettäväksi kaikkien vedenlämmittimien kanssa.
- Suuri ulospuhallus teho erityisen avautumismekanismien ansiosta.
- Messinki runko.
- Venttiili-istukan tiiviste silikoni vapaata kumia.
- Ikäänymätön teräs jousi takaa vakaan avautumispaineen.
- Silikoni vapaa kalvo, joka ehkäisee kosteuden ja lian pääsemisen liikkuviin osiin.
- Rakenne ja materiaalivalinnat takaavat täsmällisyyden ja turvallisuuden.

Yleistä

- Min./maks. käyttölämpötila: 0 °C / 95 °C.
- Huippukuorma: 140 °C.
- PED 2014/68/EU ja EN 1216-3 mukaisia.

Etsi lisää tietoa verkossa:

[Käsikirjat](#)

[Sertifikaatit](#)

[CAD-piirustukset](#)

[Tekniset asiakirjat](#)

Flamco Finland
Ritakuja 1
01740, Vantaa - fi
T 010 320 99 90
F 010 320 99 99
E info@flamco.fi
I flamcogroup.com/fi