

Drošības vārsts STS20.S

*Tehniskie parametri

Tiek piedāvāti dažādi STS20.S modeļi, kuri nostrādā dažādu temperatūru diapazonos. Ar dažādu kapilāru garumu.



Artikuls	Nostrādāšanas temperatūra	Kapilāra garums (mm)	Max darba temperatūra
10027617	97 ± 2°C	1300	110°
10027614	85 ± 3°C	1300	100°
10027616	93 ± 3°C	1300	110°
10027613	55 ± 3°C	1300	80°
10027615	103 ± 3°C	1300	110°
10027618	97 ± 2°C	2000	110°
10027619	97 ± 2°C	4000	110°

Materiāls

Korpuss: : bronza CW617N

Štoka blīvējums: vitons

Korpasa korķis un poga: plastmasa

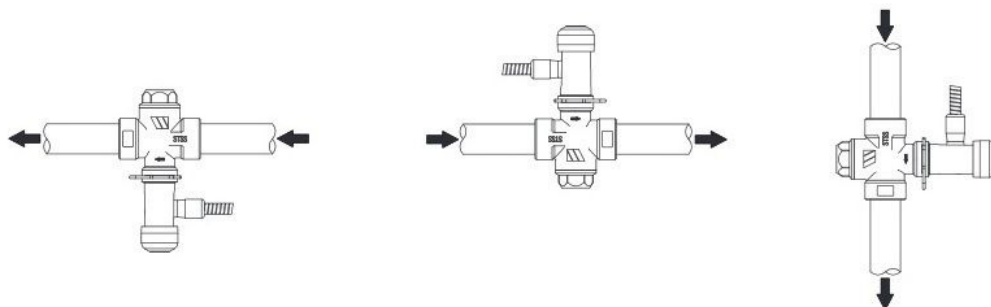
Citi blīvējumi: NBR70, EPDM

Atspere: nerūsējošā tērauda

Vārsta vītne Ø: ¾"Fx3/4" F

Čaulas vītne Ø:1/2" M

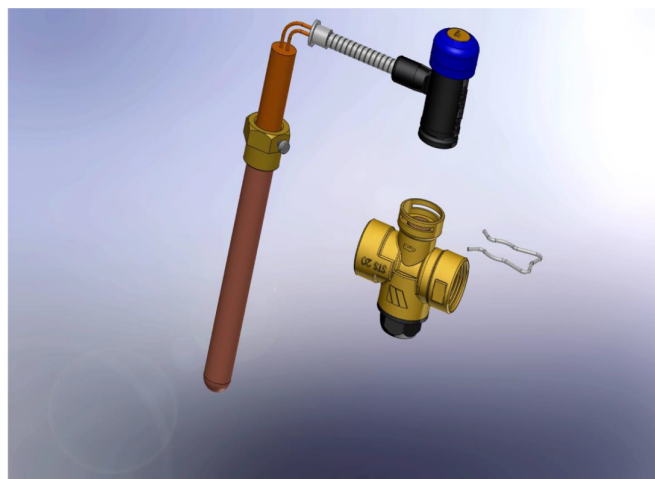
Vārsta STS20.S montāža



Vārsts var tikt uzstādīts jebkādā veidā atbilstoši bultiņai uz korpusa- horizontāli, vertikāli vai apgriezts otrādi.

*Montāža

- 1.Noņemt sprostgredzenu.
- 2.Noņemt korpusa augšējo daļu.
- 3.Uzstādīt korpusu STS20.S uz cauruļvada.
- 4.Uzstādīt čaulu.
- 5.Sensoru un kapilāru ielikt čaulā.
- 6.Sensoru čaulā nofiksēt ar fiksācijas skrūvi.
- 7.Savienot vārsta augšējo daļu ar korpusu un nofiksēt ar sprostgredzenu .



*Tehniskā apkope

Profilakses nolūkā vismaz vienu reizi gadā veikt piespiedu nolaišanu. Lai to izdarītu , nospiež pogu vārsta augšdaļā. Vārsts atvērsies, atbrīvosies no mazajām daļiņām.

Šī procedūra neaizņems ilgu laiku.

*Tehniskie izmēri

