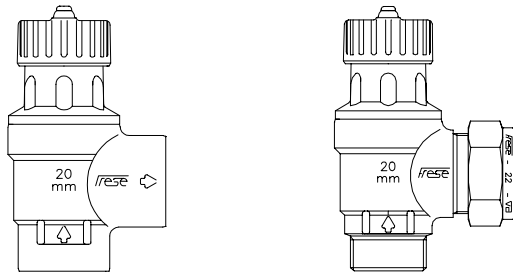


DRIFT OCH SKÖTSELINSTRUKTION



Säkerhetsventiler 3/4" DN 20

Tekniska data:

Användningsområde:

För installation i slutna varm- och kallvattensanläggningar. Max 30%-ig glykol.

Material:

Ventilhus av obehandlad mässing (CuZn36Pb2). Kägelpackning och membran av EPDM.

Utförande:

Säkerhetsventil med fjäderbelastad kägla i vinkelutförande och med lättningratt.

Driftstemperatur: Max 120 °C

Öppningstryck: Enligt tryckt anvisning i lättningratten.

Avblåsningskapacitet exempel:

0,15 MPa (1,5 bar) = 69 l/min

0,25 MPa (2,5 bar) = 92 l/min

Montering:

Ventilen har torrliggande fjäderhus och får inte monteras med ratten nedåt.
Flödesriktningen är anvisad med pil i ventilhuset.

Typgodkännande:

TG 55 / 7792

Skötsel:

Säkerhetsventilen bör motioneras 2 - 4 gånger per år.

Genom att vrida lättningratten utförs en funktionskontroll.

I övrigt är säkerhetsventilen underhållsfri

Det är normalt att säkerhetsventilen kan droppa vatten.