

# Säkerhetsventiler DN20



## Användningsområden

Säkerhetsventilerna tar hand om och leder bort överskjutande mängd luft, vatten och ånga från kärl eller rörsystem i värmeinstallationer.

## Beskrivning

DN20 är fjäderbelastade säkerhetsventiler i vinkel med lättningratt. Samtliga har inbyggt avtappningsläge.

Om ventilen används i värmesystem rekommenderas säkerhetsventiler med ett öppningstryck på 1,5 bar, 2,0 bar och 2,5 bar.



## Teknisk data

### Max öppningsarea

3,14 cm<sup>2</sup>

### Öppningstryck

0,15 MPa, 0,20 MPa, 0,25 MPa

### Max temperatur

120°C

### Anslutningar

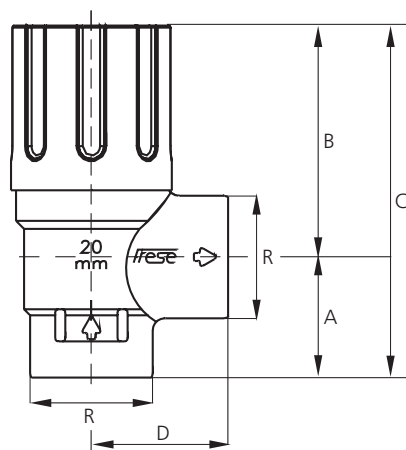
Utvändig M24x1,5

### Material

Mässing

## Måttuppgifter

	Dim	A	B	C	D	Vikt/kg
Inv G/Inv G	20	30	60	90	34	0,305
Utv G/Inv G	20	34	60	94	34	0,320
Inv G/Cu22	20	30	60	90	44	0,350
Utv G/Cu22	20	34	60	94	44	0,355



## Installation

Säkerhetsventilerna skall monteras höst upp på värmepannor eller växlar och på kallvattenledning för varmvattenberedare eller växlare. Det får inte finnas avstängningar eller förträngningar mellan säkerhetsventil och panna/beredare. Utloppsledningen från säkerhetsventilen skall ledas till golvbrunn. Ventilerna får inte monteras med lättningratten nedåt.

## Beställningsbeteckningar

RSK nr.	Art.nr.	Benämning	Beskrivning
500 51 83	421142	Säkerhetsventil 0,15 MPa	Inv G20
500 51 73	421141	Säkerhetsventil 0,20 MPa	Inv G20
500 51 80	421143	Säkerhetsventil 0,25 MPa	Inv G20
500 51 82	422742	Säkerhetsventil 0,15 MPa	Utv G20 x Cu22
500 51 88	422741	Säkerhetsventil 0,20 MPa	Utv G20 x Cu22
500 51 89	422743	Säkerhetsventil 0,25 MPa	Utv G20 x Cu22

Vi förbehåller oss rätten att ändra produkterna utan föregående varsel.