TÜV-Ecksicherheitsventile (auch für Sattdampf)

DN 10 - 25 (1 - 16 bar)

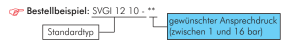
Werkstoffe: Körper: Rotguss, Feder: Federstahl, Dichtung: FKM (Typ für Sattdampf: EPDM) Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C (Typ für Sattdampf: -40°C bis max. +150°C)

Medien: Druckluft und andere ungiftige, nicht brennbare Gase (Typ für Sattdampf: auch Dampf) Hinweis: Diese Ventile sind baumustergeprüft und können nur fest eingestellt geliefert werden.

| Тур | DN | Gewind | e Ansprechdru | ck* Abblasleistung | | | |
|---|----|----------|---------------|--------------------|--|--|--|
| für Druckluft und andere ungiftige, nicht brennbare Gase | | | | | | | |
| SVGI 12 10-** | 10 | G 1/2" | 1 - 16 bar | 31 - 278 m³/h | | | |
| SVGI 34 13-** | 13 | G 3/4" | 1 - 16 bar | 53 - 470 m³/h | | | |
| SVGI 10 16-** | 16 | G 1" | 1 - 16 bar | 80 - 713 m³/h | | | |
| SVGI 114 18-** | 18 | G 1 1/4" | 1 - 16 bar | 102 - 902 m³/h | | | |
| SVGI 112 22-** | 22 | G 1 1/2" | 1 - 16 bar | 152 - 1347 m³/h | | | |
| SVGI 20 25-** | 25 | G 2" | 1 - 16 bar | 196 - 1740 m³/h | | | |
| für Sattdampf/Dampfkessel nach TRD Gruppe 1 und Druckluft | | | | | | | |
| SVGI 12 10-** EP | 10 | G 1/2" | 1 - 16 bar | 25 - 50 kg/h | | | |
| SVGI 34 13-** EP | 13 | G 3/4" | 1 - 16 bar | 42 - 85 kg/h | | | |
| SVGI 10 16-** EP | 16 | G 1" | 1 - 16 bar | 64 - 129 kg/h | | | |
| SVGI 114 18-** EP | 18 | G 1 1/4" | 1 - 16 bar | 81 - 163 kg/h | | | |
| SVGI 112 22-** EP | 22 | G 1 1/2" | 1 - 16 bar | 121 - 243 kg/h | | | |
| SVGI 20 25-** EP | 25 | G 2" | 1 - 16 bar | 157 - 314 kg/h | | | |
| | | | | | | | |



| Gewindegröße | G 1/2" | G 3/4" | G 1" | G 11/4" | G 11/2" | G 2" |
|--------------|--------|--------|------|---------|---------|------|
| h | 17 | 18 | 22 | 25 | 28 | 34 |
| Н | 70 | 70 | 80 | 100 | 140 | 155 |
| SW | 27 | 32 | 40 | 49 | 56 | 68 |
| L | 26 | 31 | 35 | 40 | 46 | 54 |



TÜV-Ecksicherheitsventile für Flüssigkeiten

DN 10 - 25 (1 - 16 bar)

Werkstoffe: Körper: Rotguss, Feder: Federstahl, Dichtung: NBR (Typ für Kühlkreisläufe: EPDM)
Temperaturbereich: -10°C bis max. +130°C (Flüssigkeit darf beim Abblasen nicht verdampfen)
Medien: Wasser und neutrale, ungiftige Flüssigkeiten, Kühlflüssigkeit bis 30% Glykol (Typ für Kühlkreisläufe: bis 100%

Hinweis: Diese Ventile sind baumustergeprüft und können nur fest eingestellt geliefert werden.

| Тур | Тур | | | | Abblasleistung |
|----------------|--------------------|----|----------|---------------|-------------------|
| Standard | für Kühlkreisläufe | DN | Gewinde | Ansprechdruck | (Wasser) |
| SVGW 12 10-** | SVGW 12 10-** GL | 10 | G 1/2" | 1 - 16 bar | 1,51 - 3,36 m³/h |
| SVGW 34 13-** | SVGW 34 13-** GL | 13 | G 3/4" | 1 - 16 bar | 2,55 - 8,22 m³/h |
| SVGW 10 16-** | SVGW 10 16-** GL | 16 | G 1" | 1 - 16 bar | 3,87 - 15,46 m³/h |
| SVGW 114 18-** | | 18 | G 1 1/4" | 1 - 16 bar | 4,89 - 17,39 m³/h |
| SVGW 112 22-** | | 22 | G 1 1/2" | 1 - 16 bar | 7,31 - 28,42 m³/h |
| SVGW 20 25-** | | 25 | G 2" | 1 - 16 bar | 9,44 - 37,75 m³/h |

** Bitte gewünschten Ansprechdruck eintragen

| Gewindegröße | G 1/2" | G 3/4" | G 1" | G 11/4" | G 11/2" | G 2" |
|----------------------------|--------|--------|-------|---------|---------|-------|
| h | 17 | 18 | 22 | 25 | 28 | 34 |
| Н | 70 | 70 | 80 | 100 | 140 | 155 |
| SW | 27 | 32 | 40 | 49 | 56 | 68 |
| L | 26 | 31 | 35 | 40 | 46 | 54 |
| Abblasleistung bei 1 bar* | 1,51 | 2,55 | 3,87 | 4,89 | 7,31 | 9,44 |
| Abblasleistung bei 2 bar* | 2,14 | 3,61 | 5,47 | 6,92 | 10,33 | 13,35 |
| Abblasleistung bei 3 bar* | 2,62 | 4,42 | 6,69 | 8,47 | 12,66 | 16,34 |
| Abblasleistung bei 4 bar* | 3,02 | 5,10 | 7,73 | 9,78 | 14,62 | 18,87 |
| Abblasleistung bei 5 bar* | 3,38 | 5,71 | 8,64 | 10,94 | 16,34 | 21,10 |
| Abblasleistung bei 6 bar* | 3,70 | 6,25 | 9,47 | 11,98 | 17,90 | 23,11 |
| Abblasleistung bei 7 bar* | 3,99 | 6,75 | 10,23 | 12,94 | 19,33 | 24,97 |
| Abblasleistung bei 8 bar* | 4,27 | 7,22 | 10,93 | 13,84 | 20,67 | 26,69 |
| Abblasleistung bei 9 bar* | 4,53 | 7,65 | 11,60 | 14,68 | 21,92 | 28,31 |
| Abblasleistung bei 10 bar* | 4,77 | 8,07 | 12,22 | 15,47 | 23,11 | 29,84 |
| Abblasleistung bei 11 bar* | 2,78 | 6,82 | 12,82 | 14,42 | 23,56 | 31,30 |
| Abblasleistung bei 12 bar* | 2,91 | 7,12 | 13,39 | 15,06 | 24,61 | 32,69 |
| Abblasleistung bei 13 bar* | 3,02 | 7,41 | 13,94 | 15,68 | 25,62 | 34,02 |
| Abblasleistung bei 14 bar* | 3,14 | 7,69 | 14,46 | 16,27 | 26,58 | 35,31 |
| Abblasleistung bei 15 bar* | 3,25 | 7,96 | 14,97 | 16,84 | 27,52 | 36,55 |
| Abblasleistung bei 16 bar* | 3,36 | 8,22 | 15,46 | 17,39 | 28,42 | 37,75 |

^{*} Wasser (m³/h) bei 10% Drucküberschreitung

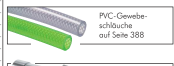
Bestellbeispiel: SVGW 12 10 - ** gewünschter Ansprechdruck Standardtyp



TÜV









Gewindetüllen ab Seite 120

641



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C