

## Typ 10.1 / Typ 10.2



### Normal-Sicherheitsventil federbelastet, Eckform

geschlossene Haube, metallisch dichtend, Anprechdruck durch Plombe gesichert  
Eingang Außengewinde, Ausgang Innengewinde gemäß DIN EN 228-1

Ventile werden werkseitig eingestellt geliefert  
Federhaube (Kopf) A: gasdicht mit Lüftehebel  
Federhaube (Kopf) C: gasdicht mit Klappe

**Bei Bestellung, ist der gewünschte Ansprechdruck anzugeben!**

Flanschausführung auf Anfrage

Zulassung gemäß DGRL 97/23/EG, Konformitätserklärung

Bauteilkennzeichnung VdTÜV – Merkblatt AD2000, Merkblatt A2



- Nennweite:** DN10 – DN50, G 3/8" – G 1 1/4"  
**Druckstufe:** Ansprechdruck\* min. 0,05 bar – max. 500 bar, Verfügbarkeit auf Anfrage  
**Gehäuse:** Typ 10.1: Edelstahl 1.4104 Typ 10.2: Edelstahl 1.4571  
**Ventilkopf:** Typ 10.1: Sphäroguss EN-JS1040 Typ 10.2: Edelstahl 1.4581  
**Dichtung:** metallisch dichtend, weich dichtend auf Anfrage  
**Temperatur:** Typ 10.1: -10 °C – +280 °C Typ 10.2: -60 °C – +280 °C  
**Medium:** für Dämpfe, Gase und Flüssigkeiten mit geschlossener Haube  
**Optional:** Weichdichtungen, weitere Federhauben, Tieftemperatur-Ausführung

### Bestellschlüssel

SV-10 \_ - \_ \_ \_ \_  
 Typ 10.1: 1  
 Typ 10.2: 2  
 Nennweite DN In: \_ \_  
 Nennweite DN Out: \_ \_  
 Kopf: A  
 Kopf: C

DN	Nennweite		Sitz max. Ø [mm]	Ansprechdruck* pmin – pmax [bar]	Typ 10.1		Typ 10.2	
	In	Out			Kopf A	Kopf C	Kopf A	Kopf C
10	G 3/8"	15 G 1/2"	10	0,10	218,00 €	189,00 €	468,00 €	432,00 €
		20 G 3/4"			218,00 €	189,00 €	468,00 €	432,00 €
15	G 1/2"	15 G 1/2"	12,5	0,10	218,00 €	189,00 €	468,00 €	432,00 €
		20 G 3/4"			218,00 €	189,00 €	468,00 €	432,00 €
20	G 3/4"	25 G 1"	16	0,10	281,00 €	252,00 €	564,00 €	529,00 €
		20 G 3/4"			218,00 €	189,00 €	468,00 €	432,00 €
25	G 1"	25 G 1"	20	0,10	281,00 €	252,00 €	564,00 €	529,00 €
		25 G 1"			281,00 €	252,00 €	564,00 €	529,00 €
32	G 1 1/4"	25 G 1"		0,05	303,00 €	272,00 €	587,00 €	549,00 €

\* bei Bestellung, Anforderung genau angeben

Preise nicht mehr gültig!

Schwimmer-Kondensatableiter  
Typ UNA

Thermischer Kondensatableiter  
Typ MK

## KONDENSatableiter

### ab Seite 134