

Säkerhetsventil 10 / 16 / 25 / 40 bar



Produkt funktioner

- Förhindrar att det maximalt tillåtna trycket överskrids
- Förinställd, garanterar maximal säkerhet och minimalt underhåll
- Deklaration av överensstämmelse med alla relevanta test- och prestandadata
- Godkännandeprov enligt Tryckutrustningsdirektivet 2014/68/EU, Kategori IV, Modul H1
- Tillämpade standarder och specifikationer enligt AD 2000-blad A2
- VdTÜV-blad för säkerhetsventiler 100, ISO 4126-1, AS1271-2003, EN378, EN13136
- Installationsposition oberoende av läge
- Sidoanslutning för inkoppling av en tryckavlastningsledning
- Hölje av högresistent mässing för både höga och låga temperaturer
- Gasartspecifikt tätningmaterial
- Tillgänglig för syre, tekniska gaser och acetylen

Underhåll:

Säkerhetsventiler ska testas för funktion med jämna mellanrum.

Teknisk data

Gas:	Acetylen	Oxygen & tekniska gaser			
Avlastningstryck:	0,19 MPa 1,90 bar	1,0MPa 10 bar	1,60MPa 16 bar	2,50 MPa 25 bar	4 MPa 40 bar
Avlastningstrycks kapacitet: vid 0°, 1013,25 MPa	155 kg/h 132m ³ /h	1000 kg/h 551m ³ /h	1160 kg/h 812m ³ /h	1178 kg/h 1244m ³ /h	2808 kg/h 1965m ³ /h
Omgivnings temperatur:	- 50 / + 150°C		- 20 / + 200°C		
Anslutning:	ISO228				
Inlopp:	G1/2" M				
Utlopp:	G3/4" M				
Material:	Mässing Fjäder av rostfritt stål				
	EPDM(Acetylen)	FKM(Viton) (Oxygen & tekniska gas)			
Tillbehör:	T-stycke G1/2"RH F/M för G1/2" anslutning T-stycke G3/4"RH F/M för G1/2" anslutning T-stycke G3/4"RH F/M för G3/4" anslutning				
Mått & vikt:	Längd (utan anslutningsgångor) 80mm		Vikt 330 g		