

Sicherheitsabblaseventile (SBV) VS/AM 65 BP, VS/AM 65 MP und VS/AM 65 TR P120001317



Produktinweis

- **Kompakt und schnellreagierend**

Die Sicherheitsabblaseventile (SBV) von Pietro Fiorentini AG der Baureihe VS/AM 65 werden für Druckabsicherungsaufgaben eingesetzt. Damit kann unnötiger Druckanstiege in den Ortsnetzstationen sowie in Gewerbe- und Industrieanlagen verhindert werden. Der Einsatz der Geräte erfolgt hinter Gasdruckregelgeräten als SBV für Leckgasmengen und zur Absicherung von Druckbehältern.

- **Flexibel einsetzbar für alle Bereiche**

Das direkt wirkende Sicherheitsabblaseventil der Baureihe VS/AM 65 ist direktwirkend und federbelastet und wird für Hoch- (TR), Mittel- (MP) und Niederdruck (BP) eingesetzt. Dieses SBV ist hervorragend geeignet zur Absicherung von Brenneranlagen sowie Bezirksregel und Übergabestationen. Es eignet sich für alle herkömmlichen, gereinigten, nicht aggressiven, technischen Gase wie Erdgas, Flüssiggas, Luft, Stickstoff und Wasserstoff.

Merkmale

- Ansprechdruck max.
VS/AM 65 BP : 150 mbar
VS/AM 65 MP : 500 mbar
VS/AM 65 TR : 7.0 bar
Ansprechdruckgruppe
VS/AM 65 BP : AG 10
VS/AM 65 MP : AG 5
VS/AM 65 TR : AG 2.5
Temperaturbereich : -20 bis +60 °C
Zulassungen : DVGW, 97/23 EG (PED)

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Anschlüsse	Ansprech- druck Wd (bar)	Betriebs- druck max. (bar)	Hersteller
P120001317	SBV VS/AM 65 BP	Rp1"	0.015 - 0.150	20	Pietro Fiorentini
P120001315	SBV VS/AM 65 MP	Rp1"	0.15 - 0.50	20	Pietro Fiorentini
P120001316	SBV VS/AM 65 TR	Rp1"	0.5 - 7.0	20	Pietro Fiorentini