



Information produit

• Compacts et rapides

Les soupapes de décharge (SBV) de Pietro Fiorentini AG de la série VS/AM 65 sont utilisées à des fins de sécurité pour réduire la pression. Elles empêchent les accroissements de pression inutiles dans les stations de réseau et dans les installations pour le commerce et l'industrie. Le montage de ces soupapes se fait en aval des organes de régulation de pression pour la libération de petits volumes de gaz excédentaires et pour protéger les cuves sous pression.

Flexible et applicable dans tous les domaines

La soupape de sécurité à action directe de la série VS/AM 65 est à action directe avec réglage par ressort pour la haute (TR), la moyenne (MP) et la basse pression (BP). Cette soupape de sécurité convient parfaitement pour protéger des installations de brûleurs ainsi que des stations de régulation régionales et de transfert. Elle convient pour tous les gaz techniques propres non agressifs usuels ainsi que pour le gaz naturel, les gaz liquides, l'air, l'azote et l'hydrogène.

Merkmale

- Pression de déclenchement max.
 VS/AM 65 BP : 150 mbar
 VS/AM 65 MP : 500 mbar
 VS/AM 65 TR : 7.0 bar
 Groupe de pression de déclenchement
 VS/AM 65 BP : AG 10
 VS/AM 65 MP : AG 5
 VS/AM 65 TR : AG 2.5
 Plage de température : -20 à +60 °C
 Homologations : DVGW, 97/23 EG (PED)

Nr. article	Signe	Anschlüsse	Ansprech- druck Wd (bar)	Betriebs- druck max. (bar)	Fabricant
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