



**Zawory bezpieczeństwa / Sicherheitsabsper- und abblaseventile
/ Safety shut off and safety relief valves**

Producent / Hersteller / Producer





14. Sicherheitsabsper- und -abblaseventile

- 14. Safety shut-off and safety relief valves
- 14. Clapets de sécurité et d'échappement



Sicherheitsabsperventil, für pe max. 4 bar, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert, für Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260 und DIN EN 437, zum Sichern nachgeschalteter Armaturen gegen zu hohen Gasdruck

Safety shut-off valve, for pe max. 4 bar, EC-type tested and certified, for gas accordance with DVGW code of practice G 260 and DIN EN 437, for the protection of valves connected downstream against too high gas pressure

Clapet de sécurité, pour pe maxi. 4 bar, testé et certifié par examen CE de type, pour gaz selon directive G 260 et DIN EN 437, pour la protection contre la surpression de les équipements situés en aval.

Artikelbezeichnung Article designation Désignation de l'article	Anschluß/Connection/Raccord		Einstellbereich Adjusting range Plage de réglage	Bestell-Nummer Ordering number No. de commande
	Gewinde Thread Filet	Flansch Flange Bride		
JSAV 25 R 40-0	Rp 1		100 – 210 mbar	1 405 0025
JSAV 40 R 40-3	Rp 1 ½		100 – 210 mbar	1 405 1040
JSAV 40 F 40-3		DN 40	100 – 210 mbar	1 405 2040
JSAV 50 F 40-0		DN 50	60 – 170 mbar	1 405 3050
JSAV 80 F 40-0		DN 80	60 – 170 mbar	1 405 4080
JSAV 100 F 40-0		DN 100	60 – 170 mbar	1 405 5100

Sicherheitsabblaseventil, für pe max. 4 bar, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert, für Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260 und DIN EN 437, zum Abbau kurzzeitiger Druckstöße und zur Verhinderung eines schleichenden Druckanstieges durch Leckgasmengen

Safety relief valve, for pe max. 4 bar, EC-type tested and certified, for gas accordance with DVGW code of practice G 260 and DIN EN 437, to reduce temporary pressure surges and to avoid a slowly pressure increase in case of gas leakages

Clapet de sécurité d'échappement, pour pe maxi. 4 bar, testé et certifié d'examen CE de type, pour gaz selon directive DVGW G 260 et DIN EN 437, pour la réduction des coups de pression temporaires et pour empêcher d'une augmentation de pression par le cas de fuites

VSBV 25 R 40-4	Rp 1	70 – 170 mbar	1 400 8025
----------------	------	---------------	------------

Andere Ausführungen auf Anfrage.

Other versions on request.

Autres versions sur demande.