Electrovanne de sécurité, électrovanne d'allumage

MV 502

6.21





Technique

L'électrovanne de sécurité MV 502 de DUNGS est une vanne d'arrêt automatique une allure selon EN 161 pour brûleurs et appareils à gaz:

- pression de service max. 500 mbar (50 kPa)
- classe A, groupe 2 selon EN 161
- normalement fermée
- ouverture rapide
- fermeture rapide
- bobine à courant continu, redresseur de courant et câblage intégrés dans le boîtier de bobine
- branchement électrique par connecteur DIN EN 175 301-803 ou câble fixe 1300 mm
- fourni au choix raccord à visser ou taraudé Rp 1/4
- sécurité de fonctionnement, robustesse, sans entretien

Application

Les électrovannes MV 502 sont conçues pour arrêter et libérer les gaz des familles 1, 2 et 3 ainsi que d'autres fluides neutres en phase gazeuse.

La MV 502 s'utilise comme électrovanne d'allumage ou de démarrage.

Homologations

Certificat d'essai de type CE conformément à la directive CE sur les appareils à gaz:

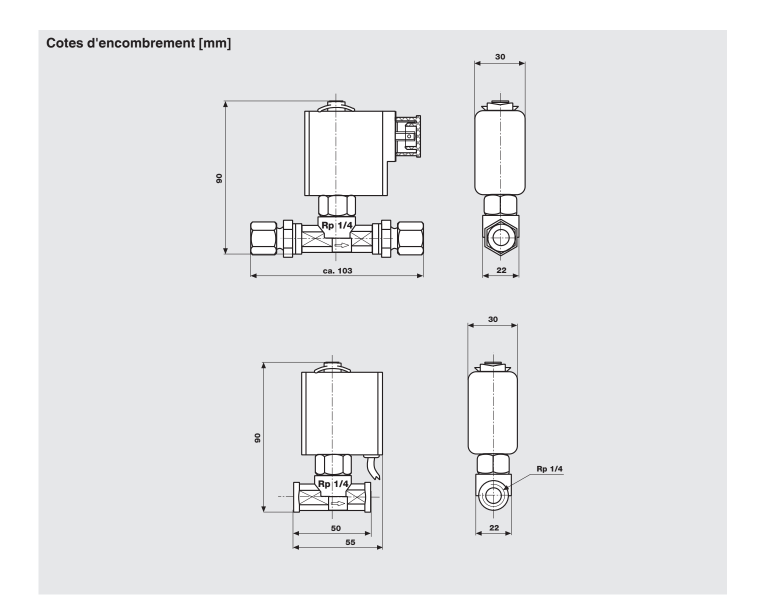
MV 502 CE-0085 AQ0674 Certificat d'essai de type CE conformément à la directive CE relative aux équipement sous pression:

MV 502 CE 0036

Homologations dans d'autres grands pays consommateurs de gaz.

Caractéristiques techniques

Diamètres nominaux	DN 8				
Raccordement	raccord taraudé Rp 1/4 selon ISO 7-2 ou union GE 8 - PL / R 1/4 pour Ø 8 Le sens de passage est indiqué par une flèche sur le boîtier.				
Pression de service max.	0,5 bar (50 kPa)				
Temps de fermeture	<1s				
Temps d'ouverture	<1s				
Matériaux des composants en contact avec le gaz	boîtier: laiton, acier, NBR, POM joints d'étanchéité: NBR				
Tension / fréquence	~ (AC) 50-60 Hz 230 V - 240 V - 15 % + 10 % autres tensions sur demande				
Durée de mise en circuit	régime permanent 100 % ED				
Protection	IP 54 selon IEC 529 (EN 60 529)				
Branchement électrique	Bobine avec câble fixe (1300 x 3 x 0,75 mm) ou connecteur DIN EN 175 301-803				
Fréquence de manoeuvre	max. 1000/h				
Filtration	tamis intégré, mailles 1 mm				
Température ambiante	-15 °C à +60 °C				
Position de montage	Bobine de verticale à horizontale				



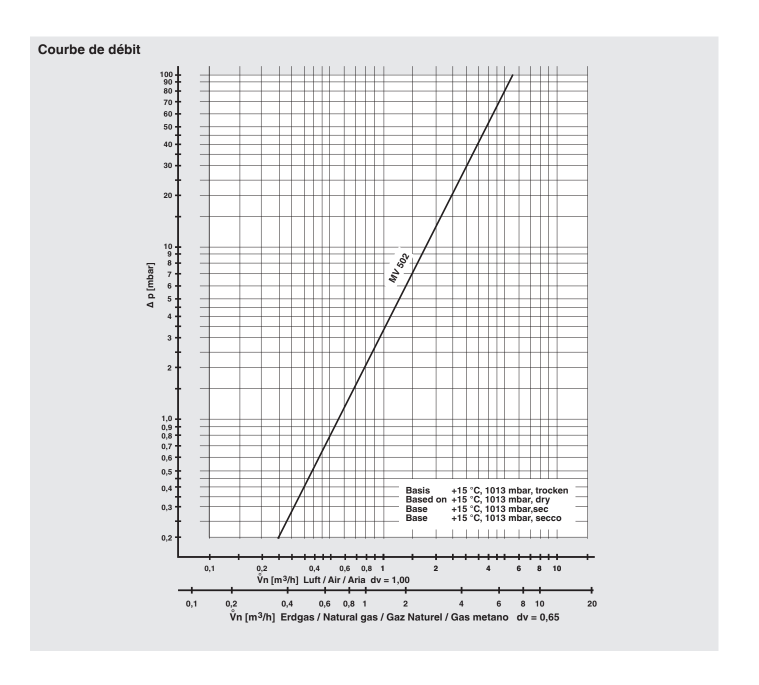
Туре	DN / Rp	P _{max.} [VA]	I _{max.} ~ (AC) 230 V	Temps d'ouverture	Poids [kg]
MV 502	DN 8 / Rp 1/4	5	0,03	<1s	0,20

Tableau des types MV 502

Туре	P _{max.} [bar]	Tension	Embase pour connecteur¹) selon DIN EN 175 301-803	Longueur de câble 1300 mm	Union (pour ø 8)	Raccord taraudé Rp 1/4	N° de cde
MV 502	0,5	~ (AC) 230 V - 240 V	•	-	-	•	215 953
MV 502	0,5	~ (AC) 230 V - 240 V	•	-	•	-	218 971
MV 502	0,5	~ (AC) 230 V - 240 V	-	•	-	•	218 974
MV 502	0,5	~ (AC) 230 V - 240 V	-	•	•	-	218 973

- en série
- non livrable
- 1) prise de ligne (noire) : n° de commande 231 782, à commander séparément





Sous réserve de toute modification constituant un progrès technique.

Karl Dungs S.A.S. 368, Allée de L'Innovation F-59810 Lesquin Téléphone +33 (0) 973 546 905 Téléfax +33 (0) 970 170 772 e-mail info.f@dungs.com Internet www.dungs.com Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstraße 6-10 D-73660 Urbach, Germany Téléphone +49 (0)7181-804-0 Téléfax +49 (0)7181-804-166 e-mail info@dungs.com Internet www.dungs.com