



Electrovanne 2/2 vie N.F. Action indirect à piston antihumidité IP 67

5101K0Q120-GU

PRESENTATION:

Electrovanne à action directe apte pour les fluides Air et Eau.

A besoin d'une pression minimum de fonctionnement de 3 bar.
Les matériaux utilisés sont approuvés et garantis pour leur fiabilité dans le temps..

IMPIEGO: Automatismo

RACCORDEMENTS: G 3/4

BOBINES: 12W - Ø 13
UDV 180°C (classe H)

SURMOULAGE ET BOBINES SONT PRODUITS EN MATIERE VIERGE A 100%.

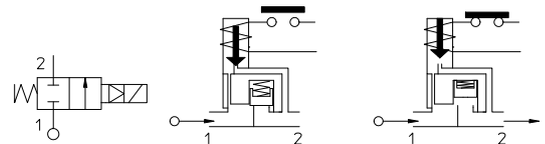
Pressione massima ammissibile (PS) 100 bar

Température ambiante:

Référer aux pages du catalogue bobines pour sa compatibilité.



Joint d'étanchéité	Température		Fluides
	- 20°C	+95°C	
Q=PBT caricato (Polibutilene tereftalato)			Air, Eau,gaz inerte

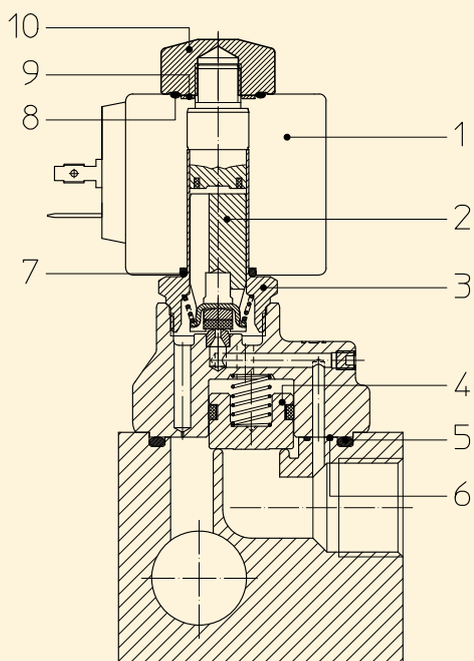


Raccordement ISO 228/1	Code	Viscosité maxi admissible		Ø de passage mm	Kv l/min	Puissance watt	Pression différentielle		
		cSt	°E				maxi		
							mini bar	AC bar	DC bar
G 3/4	5101K0Q120-GU	12	~ 2	12	60	8	3	100	90

Note

Pour bouchon antihumidité voir page catalogue R453882/B+R453882/U
Sur demande et en fonction des quantités.

La "ODE" si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza obbligo di preavviso.



MATERIALI:

Corps	Laiton - UNI EN 12165 CW617N
Tuyau guide	Acier inox AISI série 300
Noyau fixe	Acier inox AISI série 400
Noyau	Acier inox AISI série 400
Anneau de déphasage	Cuivre - Cu 99,9%
Ressort	Acier inox AISI série 300
Garniture piston	PTFE modifié
Obturateur principal	Q=PBT
Orifice	Laiton - UNI EN 12165 CW617N

Sur demande:

Connecteur	Pg 9 o Pg 11
Conforme à la norme	ISO 4400

CARATTERISTICHE:

Conformité électrique	IEC 335
Indice de protection	IP 67 EN 60529 (DIN 40050) avec bobine garnie de connecteur.

PARTIE DE RECHANGE:

- 1. Bobine:**
Voir fiche technique
- 2. Ensemble noyau mobile:**
Code R450897
- 3. Ensemble tuyau guide:**
Code R450606
- 4. Ensemble piston:**
Code R452744
- 5. Garniture O-Ring:**
Code R992130/B
- 6. Garniture O-Ring:**
Code R990382/B

ENCOMBREMENTS en mm:

