

électrodistributeur VZWF-L-M22C-G112-400-V-1P4-10

N° de pièce: 1492148

FESTO

à commande forcée, raccord G11/2 ".



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Distributeur à diaphragme forcé
Mode d'actionnement	électrique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	Aimant permanent
Mode de fixation	Pose de conduites
Raccordement vanne	G1 1/2
Connexion électrique	Brochage type A, selon EN 175301-803 Connecteur mâle à EN 175301-803 Parallélépipédique
Diamètre nominal	40 mm
Fonction de distributeur	2/2 monostable, fermé
Commande manuelle auxiliaire	pas de
Sens d'écoulement	irréversible
Moyen	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] Gaz inertes Huile minérale Eau Fluides neutres Autres médias sur demande
Pression nominale des distributeurs de process	40
Pression différentielle (MPa)	0 MPa
Différence de pression	0 bar
Pression différentielle (psi)	0 psi
Caractéristiques de bobine	24 V DC : 30 W
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Pression du fluide	0 ... 1 MPa
Pression de service	0 ... 10 bar
Pression du fluide psi	0 ... 145 psi
Viscosité max.	22 mm ² /s
Température du fluide	-10 ... 80 °C
Température ambiante	-10 ... 35 °C
Débit de fuite conforme à la norme EN 12266-1	A
Débit Kv	22,5 m ³ /h
Débit nominal normal	23.500 l/min
Temps de commutation Marche	620 ms
Temps de commutation Arrêt	1.140 ms
Note sur la matière	Conforme RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Matériau corps	Laiton de fonderie
Référence matériau : boîtier	CW617N
Matériau joints	FPM
Matériau vis	Acier fortement allié inoxydable

Caractéristique	Valeur
Référence matériaux, vis	1.4301
Poids du produit	4.500 g
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements sous pression
Degré de protection	IP65
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion