

# électro distributeur

## VZWD-L-M22C-M-N14-20-V-3AP4-15

N° de pièce: 1492025

FESTO

à pilotage direct, raccord NPT1/4 ".



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Distributeur à clapet avec commande directe
Mode d'actionnement	électrique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Mode de fixation	Pose de conduites
Raccordement vanne	1/4 NPT
Connexion électrique	Brochage type A, selon EN 175301-803 Connecteur mâle à EN 175301-803 Parallélépipédique
Diamètre nominal	2 mm
Fonction de distributeur	2/2 monostable, fermé
Commande manuelle auxiliaire	pas de
Sens d'écoulement	irréversible
Moyen	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes Huile minérale Eau Fluides neutres Autres médias sur demande
Pression nominale des distributeurs de process	50
Différence de pression	0 bar
Caractéristiques de bobine	230 V CA: 50/60 Hz, puissance d'appel 10,5 VA, puissance de maintien 7,6 VA
Classe d'isolement	F
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Facteur de marche	100 %
Type de rappel	Ressort mécanique
Type de commande	direct
Pression de service	0 ... 15 bar
Viscosité max.	22 mm <sup>2</sup> /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	0,13 m <sup>3</sup> /h
Débit nominal normal	140 l/min
Temps de commutation Marche	25 ms
Temps de commutation Arrêt	10 ms
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone Conforme RoHS
Matériau corps	Laiton
Référence matériau : boîtier	CW614N
Matériau joints	FPM
Poids du produit	350 g
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements basse tension
Degré de protection	IP65
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion