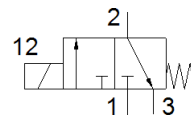
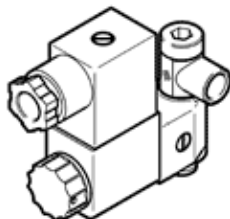


pilote

VOFX-LT-M32C-MY-G18-SG18-1A1-EX2-N

N° de pièce: 8178211

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	3/2 monostable, fermé
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	22 mm
Débit nominal normal	50 l/min
Pression de service MPa	-0,09 ... 0,8 MPa
Pression de service	-0,9 ... 8 bar
Conception	Distributeur à clapet avec commande directe
Type de rappel	Ressort mécanique
Degré de protection	IP65
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
Certificat entité exposante	DNVGL-TAA000011J
ATEX catégorie Gaz	II 3G
ATEX catégorie Poussière	II 3D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex nA IIC T5/T4 X Gc
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex tc IIIC T95°C/T105°C X Dc
Température ambiante antidéflagrante	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Diamètre nominal	1,3 mm
Fonction d'échappement	réglable
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Commande manuelle auxiliaire	bistable
Type de commande	direct
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	irréversible
Facteur de marche	100 %
Classe d'isolement	F
Caractéristiques de bobine	24 V DC : 2,1 W
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température ambiante	-10 ... 50 °C
Poids du produit	160 g
Connexion électrique	à 3 pôles Brochage type B selon EN 175301-803 Connecteur mâle à EN 175301-803
Raccord pneumatique 1	G1/8
Raccord pneumatique 2	G1/8
Raccord pneumatique 3	M5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau corps	PA
Matériau bobine	Cuivre