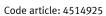
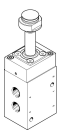
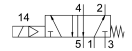
Distributeur VOFC-L-M52-M-G14-F19









Fiche technique

Fonction de distributeur Mode d'actionnement Largeur Débit nominal normal Raccord de travail pneumatique Pression de service Structure de construction Type de rappel	5/2 monostable électrique 40 mm 1030 l/min G1/4 0.25 MPa0.8 MPa 2.5 bar8 bar Vanne de piston ressort mécanique IP65 6 mm souple Indifférente
Largeur Débit nominal normal Raccord de travail pneumatique Pression de service Structure de construction Type de rappel	40 mm 1030 l/min G1/4 0.25 MPa0.8 MPa 2.5 bar8 bar Vanne de piston ressort mécanique IP65 6 mm souple
Débit nominal normal Raccord de travail pneumatique Pression de service Structure de construction Type de rappel	1030 l/min G1/4 0.25 MPa0.8 MPa 2.5 bar8 bar Vanne de piston ressort mécanique IP65 6 mm souple
Raccord de travail pneumatique Pression de service Structure de construction Type de rappel	G1/4 0.25 MPa0.8 MPa 2.5 bar8 bar Vanne de piston ressort mécanique IP65 6 mm souple
Pression de service Structure de construction Type de rappel	0.25 MPa0.8 MPa 2.5 bar8 bar Vanne de piston ressort mécanique IP65 6 mm souple
Structure de construction Type de rappel	2.5 bar8 bar Vanne de piston ressort mécanique IP65 6 mm souple
Type de rappel	ressort mécanique IP65 6 mm souple
	IP65 6 mm souple
	6 mm souple
Degré de protection	souple
Diamètre nominal	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Principe d'étanchéité	Indifférente
Position de montage	
Commande manuelle auxiliaire	aucun
Mode de pilotage	piloté
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	Irréversible
Débit Kv mise en pression	1.08 m³/h
Débit Kv d'échappement	1.08 m³/h
Débit nominal normal 2-3	978 l/min
Temps de commutation désactivé	22 ms
Temps de commutation activé	26 ms
Protection contre l'explosion	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [7 : 2 : 2]
Classe de protection anticorrosion CRC	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température du fluide	-25 °C60 °C
Température ambiante	-25 °C60 °C
Poids du produit	520 g

Caractéristiques	Valeur
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 2	G1/4
Raccord pneumatique 3	G1/4
Raccord pneumatique 4	G1/4
Raccord pneumatique 5	G1/4
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Aluminium traité au procédé Ematal