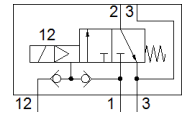
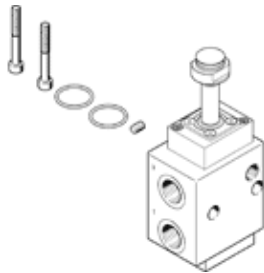


distributeur VOFC-LT-M32C-MC-FG13-F19A

N° de pièce: 4527269

FESTO

3/2 monostable, système d'induit F19A, NAMUR.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	3/2 monostable, fermé
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	51 mm
Débit nominal normal	2.108 l/min
Pression de service MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Pression de service	2 ... 8 bar
Conception	Distributeur à clapet avec pré-pilotage
Type de rappel	Ressort mécanique
Degré de protection	IP65
Certificat entité exposante	TÜV 968/V 1251.00/21
Diamètre nominal	12 mm
Principe d'étanchéité	dur
Position de montage	indifférent
Commande manuelle auxiliaire	pas de
Type de commande	piloté
Alimentation en air de pilotage	externe interne
Sens d'écoulement	irréversible
Fonction de sécurité	Mise à l'échappement sûre
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	Le produit peut être utilisé dans SRP/CS jusqu'à SIL 3 High Demand jusqu'à un SIL 3 pour un mode de "Faible Demande"
Remarque concernant la pression de service	0 - 0,8 MPa avec air de pilotage externe
Débit Kv de mise sous pression	1,93 m3/h
Débit Kv d'échappement	3,07 m3/h
Débit nominal standard 2-3	3.353 l/min
Temps de commutation Arrêt	14 ms
Temps de commutation Marche	25 ms
Fluide de service	Druckl. ISO8573-1:2010[7:2:2]
Classe de résistance à la corrosion KBK	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température du fluide	-25 ... 60 °C
Température ambiante	-25 ... 60 °C
Poids du produit	900 g
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	Bride 1/2 Schéma des connexions NAMUR
Raccord pneumatique 3	G1/2
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Revêtement aluminium