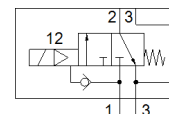
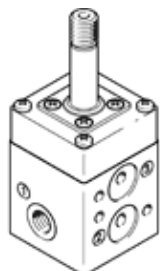


# distributeur VOFC-LT-M32C-M-FG14-F19A

N° de pièce: 4514739

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	601 l/min
Pression de service MPa	0,1 ... 0,8 MPa
Pression de service	1 ... 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	6 mm
Principe d'étanchéité	dur
Position de montage	indifférent
Commande manuelle auxiliaire	pas de
Type de commande	piloté
Alimentation en air de pilotage	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	0,55 m <sup>3</sup> /h
Débit Kv d'échappement	0,99 m <sup>3</sup> /h
Débit nominal standard 2-3	1.085 l/min
Temps de commutation Arrêt	18 ms
Temps de commutation Marche	24 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	600 g
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 2	Flasque 1/4 Schéma des connexions NAMUR
Raccord pneumatique 3	G1/4
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Revêtement aluminium