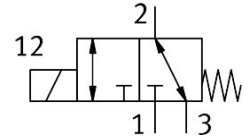


# Electro distributeur avec membrane de séparation VYKC-F16-M32-20-PE-H2R

FESTO

Code article: 8172698



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Structure de construction	Raccord électrique sur le côté Distributeur à balancier avec membrane d'étanchéité
Principe d'étanchéité	souple
matériaux en contact avec le fluide	EPDM PEEK
Aptitude alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Fonction de distributeur	3/2 monostable ouvert/fermé
Diamètre nominal	2 mm
Sens d'écoulement	Réversible
Mode d'actionnement	électrique
Mode de pilotage	Direct
Type de rappel	ressort mécanique
Commande manuelle auxiliaire	aucun
Position de montage	Indifférente
Mode de fixation	avec trou débouchant pour vis M2,5
Raccord électrique 1, type de raccord	Câble avec connecteur mâle
Raccord électrique 1, connectique	Plan de pose H
Taille	16
Dimension modulaire	17 mm
Raccordement fluidique	Flasque
Fluide	Fluides liquides Fluides gazeux
Note concernant le fluide	Tenir compte de la résistance des matériaux en contact avec les fluides taille maximale des particules 5 µm
Volume interne	Distributeur du compartiment à fluide 59 µl Distributeur 94 µl avec raccordement fl.
Température du fluide	0 °C...50 °C
Température fluides liquides	0 °C...50 °C
Température ambiante	0 °C...50 °C
Température de stockage	-20 °C...70 °C
Pression du fluide	-0.075 MPa...0.2 MPa -0.75 bar...2 bar -10.875 psi...29 psi

Caractéristiques	Valeur
Pression d'éclatement	2 MPa 20 bar 290 psi
Total des fuites	4 ml/h
Plage de tension de service CC	12 V...24 V
Fluctuations de tension admissibles	+/- 10 %
Note relative à la puissance absorbée	Phase courant faible 1,4 W, phase courant élevé 5,5 W pendant 100 ms
Caractéristiques de bobine	12 - 24 V DC : Phase courant faible 1,4 W, phase courant élevé 5,5 W
Classe d'isolation	B
Facteur de marche	100 % en liaison avec la réduction du courant de maintien Respecter les indications concernant le fonctionnement des électrodistributeurs.
Fréquence de commutation max.	4 Hz
Note sur la fréquence de commutation	selon la température ambiante et l'état de montage Pour un facteur de marche de 100 %, dépend de la température ambiante et de l'état de montage. Pour un facteur de marche <100 %, des fréquences de commutation plus élevées sont possibles.
Temps de commutation entrée fluides liquides	17 ms
	13 ms 3 ms 0.77 l/min
Temps de commutation de fluides liquides	12 ms
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	24 l/min
Note concernant le débit nominal normal	Bei einem Druckabfall von 1 -> 0 bar (gasförmige Medien)
Débit Kv	0.046 m³/h
Note relative au débit Kv	Pour l'eau Pression différentielle 1 bar
Débit d'eau à la pression de service max.	1,2 l/min 0,07 m³/h
Matériau du boîtier	PEEK
Matériau diaphragme	EPDM
Matériau joints d'étanchéité	EPDM
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Poids du produit	50 g
Degré de protection	IP40
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Conseils d'utilisation	Uniquement pour utilisation en intérieur
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Certification	RCM Mark
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS