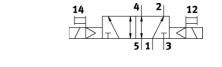
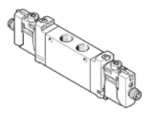
électrodistributeur VUVG-LK14-B52-T-G18-1R8L-S N° de pièce: 8042568 ★ Programme standard







Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	5/2 bistable
Mode d'actionnement	électrique
Taille de distributeur	14 mm
Débit nominal normal	660 l/min
Pression de service	1,5 7 bar
Conception	Piston tiroir
Degré de protection	IP65
Fonction d'échappement	réglable
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Commande manuelle auxiliaire	bistable
	Monostable
Type de commande	piloté
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	irréversible
Chevauchement	recouvrement positif
Indication de l'état du signal	LED
Fréquence de commutation max.	2 Hz
Temps de commutation Inversion	8 ms
Facteur de marche	100 %
Impulsion de test positif max. avec signal 0	1.600 μs
Impulsion de test positif max. avec signal 1	3.000 µs
Caractéristiques de bobine	24 V DC : 0,8 W
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un
Note sur le nuide de commande et de photage	fonctionnement ultérieur)
Résistance aux vibrations	Test d'application de transport au niveau de sévérité 1 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	Essai de chocs avec degré de sévérité 1 selon FN 942017-5 et EN 60068- 2-27
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Température du fluide	-5 50 °C
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-5 50 °C
Poids du produit	85 g
Connexion électrique	Connecteur mâle
	M8 x 1 codage A selon EN 61076-2-104
	à 3 pôles
Mode de fixation	sur barrette de raccordement
	à trou débouchant
Raccord pneumatique 2	G1/8
Raccord pneumatique 4	G1/8
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone
	Conforme RoHS
Matériau joints	HNBR
	NBR
Matériau corps	Alliage d'aluminium