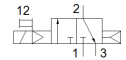
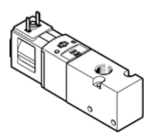
électrodistributeur VUVS-LK20-M32C-AD-G18-1C1-S N° de pièce: 8043213 ★ Programme standard







Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	3/2 monostable, fermé
Mode d'actionnement	électrique
Taille de distributeur	21 mm
Débit nominal normal	550 l/min
Pression de service	1,5 8 bar
Conception	Piston tiroir
Type de rappel	Ressort pneumatique
Degré de protection	IP65
	avec connecteur femelle
	selon IEC 60529
Diamètre nominal	5,2 mm
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
Valeur b	0,38
Valeur C	2.66 l/sbar
Temps de commutation Arrêt	20 ms
Temps de commutation Marche	16 ms
Facteur de marche	100 %
Impulsion de test positif max. avec signal 0	2.700 μs
Impulsion de test positif max. avec signal 1	1.100 μs
Caractéristiques de bobine	24 V DC : 2,4 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 fonctionnement ultérieur)
Résistance aux vibrations	Test d'application de transport au niveau de sévérité 2 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	1 - Faibles effets de corrosion
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	120 g
Connexion électrique	à EN 175301-803
	Brochage type C selon EN 175301-803
Mode de fixation	au choix :
	sur barrette de raccordement
	à trou débouchant



Caractéristique	Valeur
Raccord orifice de ventilation	non canalisé
Raccord pneumatique 1	G1/8
Raccord pneumatique 2	G1/8
Raccord pneumatique 3	G1/8
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone
	Conforme RoHS
Matériau joints	HNBR
	NBR
Matériau corps	Alliage d'aluminium
Matériau piston tiroir	Alliage d'aluminium