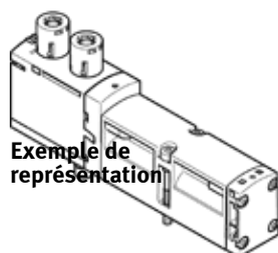


électro distributeur

VSVA-B-...-T1L

N° de pièce: 8033250

FESTO



Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	2x2/2 monostable, fermé 2x3/2 monostable, fermé 2x3/2 monostable, ouvert 2x3/2 monostable, ouvert/fermé 5/2 bistable 5/2, bistable, dominant 5/2, monostable 5/3, 1 à 2 sous pression, 4 à 5 fermé 5/3, sous pression 5/3 à l'échappement 5/3, fermé
Mode d'actionnement	électrique
Largeur	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
Débit nominal normal	2.300 l/min
Pression de service MPa	-0,09 ... 1 MPa
Pression de service	-0,9 ... 10 bar
Conception	Piston tiroir
Type de rappel	Ressort mécanique Ressort pneumatique
Agrément	C-Tick CSA (OL) c UL us - Recognized (OL)
Degré de protection	IP65 NEMA 4
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Commande manuelle auxiliaire	bistable avec accessoires, bistable Monostable couvert
Type de commande	piloté
Alimentation en air de pilotage	externe interne
Sens d'écoulement	indifférent
Chevauchement	recouvrement positif
Indication de l'état du signal	LED
Pression de pilotage MPa	0,3 ... 1 MPa
Pression de commande	3 ... 10 bar
Consommation de courant max.	60 ... 72 mA
Résistance aux tensions transitoires	2,5 kV
Degré d'encrassement	3

Caractéristique	Valeur
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)
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Humidité relative de l'air	0 - 90 %
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Connexion électrique	à 2 pôles à 4 pôles Connecteur mâle selon ISO 15407-2 selon ISO 5599-2
Mode de fixation	sur embase
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	FPM HNBR NBR
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression PA
Matériau vis	Acier galvanisé