

Embase juxtaposable VABX-A-P-BV-AH-RVAAAA

Code article: 8188461

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	1
Dimension modulaire	10.55 mm
Résistance aux vibrations	Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	Essai de choc avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Fonction intégrée	Avec module électrique juxtaposable
Nombre maximal d'emplacements de distributeurs	4
Sens d'écoulement	Réversible
Nombre maximum de bobines	8
Compatible avec	Terminal de distributeurs VTUX-A-P
Compatibilité avec le vide	oui
Débit nominal normalisé selon ISO 8778	470 l/min
Dimensions L x L x H	42,05 mm x 104,3 mm x 43,1 mm
Degré d'encrassement	2
Certification	RCM Mark
Marquage KC	KC-CEM
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-20 °C...70 °C
Humidité relative de l'air	5 - 95 %
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Poids du produit	115.7 g
Commande électrique	multipôle
Type de fixation embase	Avec trou débouchant
Mode de fixation	Tirant
Raccord pneumatique 2	pour cartridge de 10 mm
Raccord pneumatique 4	Pour cartridge de 10 mm
Note sur le matériau	Conforme à RoHS

Caractéristiques	Valeur
Matériau d'embase	Renforcé de polyamide
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau support	POM
Matériau clip	Acier inoxydable fortement allié
Matériau de l'écrou	Acier inoxydable fortement allié