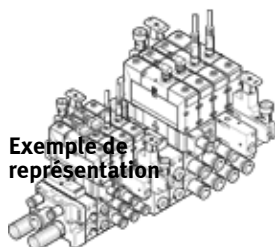


batterie de distributeurs VTIA

N° de pièce: 546835

FESTO



Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Pilotage électrique	Connecteur individuel
Type de terminal	16
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Fluide de commande	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)
Température du fluide	-5 ... 50 °C
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Humidité relative de l'air	0 - 90 %
Degré de protection	IP65 NEMA 4
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Pression de service MPa	-0,09 ... 1,6 MPa
Pression de service	-0,9 ... 16 bar
Pression de pilotage MPa	0,3 ... 1 MPa
Pression de commande	3 ... 10 bar
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	HNBR NBR
Structure du terminal de distributeurs	Modulaire, les tailles de distributeurs peuvent être mélangées
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	16
Nombre max. des zones de pression	3
Mode d'actionnement	électrique
Fonction de distributeur	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, sous pression 5/3 à l'échappement 5/3, fermé
Conception	Piston tiroir
Taille de distributeur	18 mm 26 mm
Débit nominal standard max.	550 l/min à 18 mm 1100 l/min à 26 mm
Largeur	18 mm 26 mm
Compatible vide	oui
Fonction d'échappement	via une embase avec limiteur de débit
Variations de tension admissibles	-15 % / +10 %