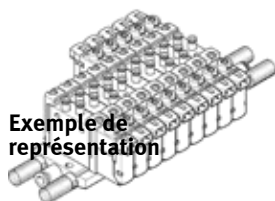


batterie de distributeurs VTUG-S

N° de pièce: 572230
★ Programme standard

FESTO



Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Pilotage électrique	Connecteur individuel
Système E/S électrique	non
Type de terminal	26
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 ... 60 °C
Température ambiante	-5 ... 60 °C
Limitation de température ambiante et de température de fluide	Sans réduction du courant de maintien -5 - 50 °C
Degré de protection	IP40 IP65
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Pression de service MPa	-0,09 ... 0,1 MPa
Pression de service	-0,9 ... 10 bar
Pression de pilotage MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Pression de commande	1,5 ... 8 bar
Pression de fonctionnement pour terminal de distributeurs avec alimentation d'air de pilotage interne	0,15 ... 0,8 MPa 1,5 ... 8 bar
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
Agrément	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	HNBR NBR
Structure du terminal de distributeurs	Grille fixe
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	16
Nombre max. des zones de pression	9
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, monostable 5/3, sous pression 5/3 à l'échappement 5/3, fermé
Conception	Piston tiroir
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Taille de distributeur	10 mm

Caractéristique	Valeur
	14 mm 18 mm
Alimentation en air de pilotage	externe interne
Débit nominal standard max.	380 l/min à 10 mm 780 l/min à 14 mm 1380 l/min à 18 mm
Fonction d'échappement	réglable
Indication de l'état du signal	LED
Variations de tension admissibles	+/- 10 %