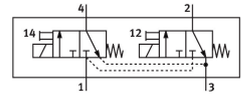
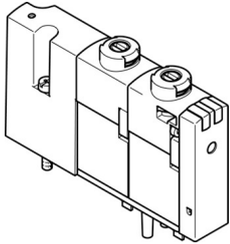


# Électro distributeur VOVC-BT-T32C-MT-F-1T1

Code article: 565450

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de distributeur	2x3/2 monostable fermé
Mode d'actionnement	électrique
Taille du distributeur	10 mm
Raccord de travail pneumatique	Embase
Tension de service	24 V DC
Pression de service	0 MPa...0.8 MPa 0 bar...8 bar 0 psi...116 psi
Structure de construction	Distributeur à clapet avec ressort de rappel
Type de rappel	ressort mécanique
Degré de protection	IP40
Certification	c UL us - Recognized (OL)
Diamètre nominal	0.65 mm
Fonction d'échappement	sans étranglement
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Commande manuelle auxiliaire	Bistable Monostable
Mode de pilotage	Direct
Sens d'écoulement	Irréversible
Chevauchement	recouvrement négatif
Témoin d'état du signal	LED
Valeur b	0.24
Valeur C	0.048 l/sbar
Débit du distributeur	10 l/min
Débit distributeur à enchaînement pneumatique	10 l/min
Temps de commutation désactivé	4.7 ms
Temps de commutation activé	5.2 ms
Impulsion de test positive max. pour signal 0	600 µs
Impulsion de test négative max. pour signal 1	800 µs
Caractéristiques de bobine	24 V CC : phase courant faible 0,3 W, phase courant élevé 1,0 W
Fluctuations de tension admissibles	+/- 10 %

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température du fluide	-5 °C...50 °C
Fluide de pilotage	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Poids du produit	30 g
Raccord électrique	Par embase
Raccord pneumatique 1	Embase
Raccord pneumatique 2	Embase
Raccord pneumatique 3	Embase
Raccord pneumatique 4	Embase
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR PU
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide