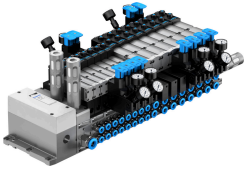


# Terminal de distributeurs VTSA-F-MP

Code article: 547963

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Commande électrique	Interface AP IO-Link multipôle
Type de terminal	45
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)
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Température de stockage	-20 °C...60 °C
Humidité relative de l'air	0 - 90 %
Degré de protection	IP65 NEMA 4
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Pression de service	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Pression de pilotage MPa	0.3 MPa...1 MPa
Pression de pilotage	3 bar...10 bar
Pression de fonctionnement pour terminal de distributeurs avec alimentation d'air de pilotage interne	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM selon la directive européenne relative à la protection antidéflagrante (ATEX) Selon la directive européenne relative aux basses tensions
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS selon les prescriptions UK pour les équipements électriques
Marquage KC	KC-CEM
Certification	BIA C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Protection contre l'explosion	Zone 2 (ATEX)
Catégorie ATEX gaz	II 3G
Mode de protection contre l'inflammation gaz	Ex nA IIC T3 X Gc
Température ambiante Ex	-5 °C <= Ta <= +50 °C

Caractéristiques	Valeur
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Structure du terminal de distributeurs	modulaire, tailles de distributeurs combinables
Nombre maximal d'emplacements de distributeurs	32
Nombre max. de zones de pression	16
Mode d'actionnement	électrique
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 fonction de sécurité 5/2 monostable 5/3 sous pression 5/3 à l'échappement 5/3 fermé 5/3, orifice 2 sous pression, 4 à l'échappement
Structure de construction	Vanne de piston
Taille du distributeur	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm 65 mm
Alimentation en air de pilotage	externe interne
Débit nominal normal max.	700 l/min à 18 mm 1350 l/min à 26 mm 1860 l/min à 42 mm 2900 l/min à 52 mm 4000 l/min à 65 mm
Compatibilité avec le vide	oui
Fonction d'échappement	via une embase avec limiteur de débit
Raccord de travail pneumatique	G1/8 G1/4 G3/8 G1/2 QS-6 QS-8 QS-10 QS-12 QS-14 QS-16
Témoin d'état du signal	LED
Tension de service nominale CC	24 V
Fluctuations de tension admissibles	+/- 10 %