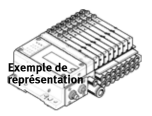
## terminal de distributeurs MPA-CPI-VI

Nº de pièce: 546280

**FESTO** 

Terminal de distributeurs MPA avec interface CPI.



## Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Pilotage électrique	Bus de terrain
Système E/S électrique	non
Type de terminal	32
Fluide de service	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 40 °C
Humidité relative de l'air	Max. 90 % à 40 °C
Degré de protection	IP67
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Pression de service MPa	-0,09 1 MPa
Pression de service	-0,9 10 bar
Pression de pilotage MPa	0,3 0,8 MPa
Pression de commande	3 8 bar
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
	Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de
	certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et
	électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
	selon les prescriptions UK EX
	selon les prescriptions UK RoHS
Symbole KC	KC-EMV
Agrément	RCM Mark
	c UL us - Recognized (OL)
ATEX catégorie Gaz	II 3G
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Db (GB)
	EPL Gb (GB)
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex ec IIC T4 Gc X
Température ambiante antidéflagrante	-5°C <= Ta <= +50°C
Note sur la matière	Conforme RoHS
Structure du terminal de distributeurs	Modulaire, les tailles de distributeurs peuvent être mélangées
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	32
Nombre max. des zones de pression	9
Mode d'actionnement	électrique
Fonction de distributeur	2/2 monostable, fermé
	2x3/2 monostable, fermé
	2x3/2 monostable, ouvert
	2x3/2 monostable, ouvert/fermé
	3/2 monostable, fermé



Caractéristique	Valeur
	3/2 monostable, ouvert
	5/2 bistable
	5/2, monostable
	5/3, sous pression
	5/3 à l'échappement
	5/3, fermé
Conception	Piston tiroir
	Soupape à siège avec ressort de rappel
Taille de distributeur	10 mm
	14 mm
	20 mm
Alimentation en air de pilotage	externe
	interne
Débit nominal standard max.	360 l/min à 10 mm
	550 l/min avec 14 mm
	700 l/min à 20 mm
Compatible vide	oui
Silencieux à grande surface	sur 1 côté
Indication de l'état du signal	LED
Tension de service nominale CC	24 V
Variations de tension admissibles	+/- 25 %