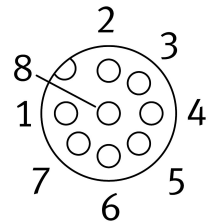


Câble de programmation VAVE-P8-VPS

FESTO

Code article: 570971



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Conforme à la norme	DIN 47100 EN 61076-2-101
Structure de construction	Répartiteur en T avec câble côté commande
Type de répartiteur	1 sur 2
Fonctions supplémentaires	Interface de programmation pour réducteur de pression proportionnelle
Désignation du câble	Sans porte-étiquette
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	ronde
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 1, départ de câble	droit
Raccord électrique 1, connectique	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	8
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	8
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage à vis, surplat 14
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, conception	Ronde
Raccord électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Raccord électrique 2, départ de câble	Droite
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	8
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	8
Raccord électrique 2, type de fixation	Verrouillage à vis, surplat 14
Raccord électrique 3, fonction	Côté commande
Raccord électrique 3, conception	ronde
Raccord électrique 3, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 3, départ de câble	droit
Raccord électrique 3, technologie de raccordement	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101
Raccord électrique 3, nombre de pôles/fils	5
Raccord électrique 3, pôles/fils connectés	4
Raccord électrique 3, type de fixation	Verrouillage à vis

Caractéristiques	Valeur
Plage de tension de service CC	0 V...30 V
Plage de tension de service CA	0 V...30 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	2 A
Blindage	oui
Longueur de câble 1	0.15 m
Caractéristiques des câbles	Standard
Diamètre de câble 1	6.3 mm
Tolérance diamètre de câble 1	± 0,2 mm
Composition du câble	8 x 0,25 mm ²
Section nominale du fil	0.25 mm ²
Degré de protection	IP65 IP67
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-25 °C...80 °C
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C...80 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS Exempt de composants halogénés
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau du boîtier	TPE-U(PUR)
Couleur du boîtier	noir
Matériau de verrouillage à vis	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau des contacts à fiche	Laiton, doré