

Marque de commande

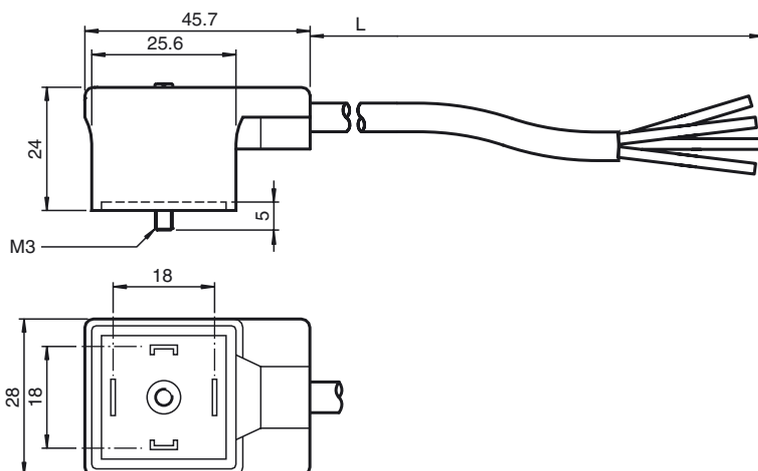
VMA-2+P/A-10M-PUR

Connecteur d'électro-valve, forme A, 2 poles+PE, amplificateur, câble PUR

Caractéristiques

- Connecteur de soupape conforme à la norme EN 175301-803 A/ISO 4400 (auparavant DIN 43650)
- Amplificateur de signal
- Joint moulé
- Départ de câble au choix via mise à la terre de protection pontée

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	2 + PE
Raccordement 1	Connecteur pour vanne DIN
Forme constructive 1	coudé
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

Éléments de visualisation/réglage

LED jaune	visualisation de l'état de commutation
-----------	----------------------------------------

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	24 V C.A./C.C.
Courant d'emploi		max. 7 A à 40°C
résistance de continuité		< 10 mΩ

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 80 °C (248 ... 353 K)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67
Raccordement	Connecteur pour vanne forme A
Matériau	
contacts	CuZn ; CuSn
Poignée	PUR
Câble	PUR
isolation de fil	PVC
Câble	
Diamètre d'enveloppe	Ø 6 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble, convient pour les chaînes d'entraînement à raclettes
Couleur	noir
Fils	(3 + 1) x 0,5 mm ²
Conception du conducteur	16 x 0,2 mm Ø
Longueur	L 10 m

Raccordement électrique

