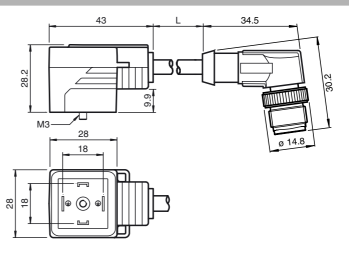


### **Dimensions**



# Caractéristiques techniques Caractéristiques générales

# nombre de pôles 2 + PE

Eléments de visualisation/réglage

LED jaune visualisation de l'état de commutation

#### Caractéristiques électriques

### Conditions environnantes

# Degré de pollution Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP65/IP67
Raccordement	Connecteur pour vanne forme A

Matérial
contacts CuSn
surface de contact Sn
Poignée TPU, noir
Câble PUR
isolation de fil PP

Câble
Diamètre d'enveloppe

Diamètre d'enveloppe Ø 4,5 mm
rayon de courbure > 50 mm
> 22,5 mm, fixe
Couleur noir

Fils  $(2 + 1) \times 0.5 \text{ mm}^2$ ; 20 AWG Conception du conducteur  $28 \times 0.15 \text{ mm} \varnothing$ 

Longueur L 2 m

Compatibilité de la chaîne de halage

 Cycles de la chaîne de halage
 ≥ 15000000

 vitesse de mouvements
 ≤ 5 m/s

 Distance transversale
 0,9 m

 accélération
 ≤ 30 m/s²

# Marque de commande

### VMA-2+P/Z2-2M-PUR-V1-W

Raccord de valve, format A, 2+PE, diode Z, câble PUR relié au connecteur rond M12

### Caractéristiques

- Connecteur de soupape conforme à la norme EN 175301-803 A/ISO 4400 (auparavant DIN 43650)
- Diode Z servant de protection
- Bon pour chaîne d'entraînement
- LED incorporée pour la visualisation de l'état de service et de commutation
- Joint moulé
- Départ de câble au choix via mise à la terre de protection pontée
- · Câble inflammable
- Non halogéné

### Raccordement électrique

