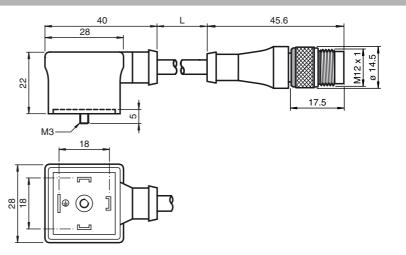
Dimensions



Marque de commande

VMA-3+P/L1-10M-PUR-V1-G

Cordon de raccord de valve, format A sur M12, 3+PE, diode Z, câble PUR

Caractéristiques

- Connecteur de soupape conforme à la norme EN 175301-803 A/ISO 4400 (auparavant DIN 43650)
- · Convient aux pressostats
- Joint moulé
- · Non halogéné
- · Composant UL Recognized

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles 3 + PE

Eléments de visualisation/réglage

LED verte/jaune indication de fonctionnement

Caractéristiques électriques

Conditions environnantes

Température ambiante -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) câble : -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP67 Raccordement Connecteur pour vanne forme A Matérial contacts CuZn; CuSn Poignée **PUR** Câble PUR isolation de fil PVC Câble Diamètre d'enveloppe Ø 5,7 mm rayon de courbure > 10 x diamètre de la ligne, mobile

 $\begin{tabular}{llll} Couleur & noir \\ Fils & (4+1) \times 0.5 \ mm^2 \\ Conception du conducteur & 16 \times 0.2 \ mm \ \varnothing \\ Longueur & L & 10 \ m \\ \end{tabular}$

Raccordement électrique

