



### Marque de commande

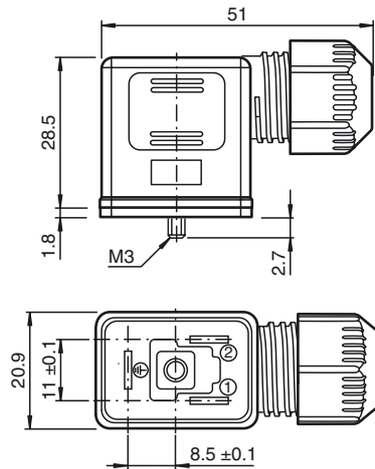
VMBI-2+P

Connecteur de soupape de forme A (Ind), à confectionner

### Caractéristiques

- Raccord de valve conforme EN 175301-803
- Degré de protection IP67

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles 2 + PE

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi  $U_B$  250 V C.A. / 300 V DC

Courant d'emploi  $I_B$  max. 16 A

résistance de continuité < 4 m $\omega$

#### Conditions environnementales

Température ambiante -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)

Température de stockage -40 ... 125 °C (-40 ... 257 °F)

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP67

Raccordement Connecteur de soupape, forme B (Ind)  
bornes à vis pour 1,5 mm<sup>2</sup> max. ; 16 AWG

#### Matériau

surface de contact Ag

Poignée PA, noir

joint d'étanchéité NBR

#### Câble

Diamètre d'enveloppe 4 ... 9 mm

### Raccordement électrique

