



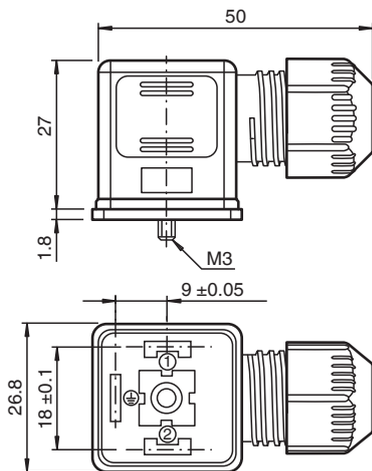
## Connecteur de soupape, à confectionner

### VMA-2+P

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

Connecteur de soupape de forme A, à confectionner

## Dimensions



## Données techniques

### Caractéristiques générales

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

### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	250 V C.A. / 300 V CC
Courant d'emploi	$I_B$	max. 16 A
résistance de continuité		< 4 mW

### 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 pour vanne forme A bornes à vis pour 1,5 mm <sup>2</sup> max. ; 16 AWG
Matériau	
surface de contact	Ag
Poignée	PA, noir

Date de publication: 2020-09-03 Date d'édition: 2020-09-03 : 246772\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

**Données techniques**

joint d'étanchéité	NBR
Câble	
Diamètre d'enveloppe	4 ... 9 mm

**Connexion**