



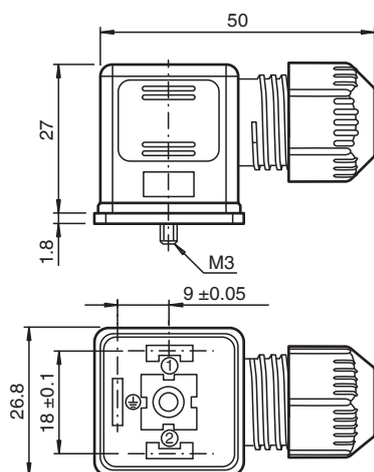
## Connecteur de soupape, à confectionner

### VMA-2+P/D2

- Connecteur de soupape conforme à la norme EN 175301-803 A/ISO 4400 (auparavant DIN 43650)
- LED incorporée pour la visualisation de l'état de service et de commutation
- Départ de câble pouvant être choisi grâce à l'insert pivotant
- Joint fourni

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

### Éléments de visualisation/réglage

LED rouge	indication de fonctionnement
-----------	------------------------------

### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	24 V CC
Courant d'emploi	$I_B$	max. 16 A
résistance de continuité		< 10 mΩ
Suppression		diode

### Conditions environnementales

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

### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP67
Raccordement	Connecteur pour vanne forme A Bornes à vis 0,75 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> presse-étoupe M16

## Données techniques

Matériau	
contacts	CuZn ; CuSn
surface de contact	CuSn
Poignée	PA, transparent
joint d'étanchéité	NBR
Câble	
Diamètre d'enveloppe	4 ... 9 mm

## Connexion

