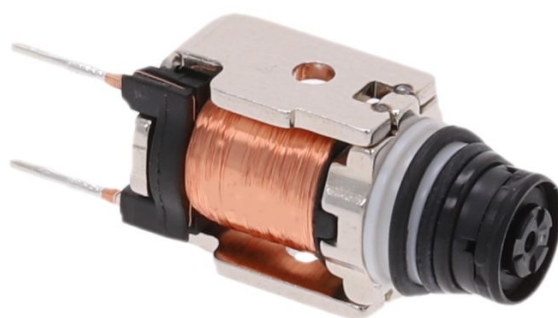


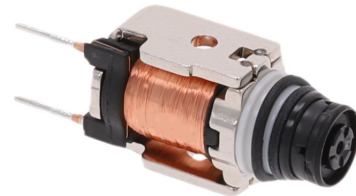
## Série PVP1



**AVENTICS série PVP1**

Ces microélectrodistributeurs pilotes de 8 mm légers, compacts, de faible puissance et à haut débit sont de type cartouche enfichable. Les modèles de série PVP1 peuvent être utilisés dans les applications où des solutions très compactes sont requises, ainsi que des performances supérieures pour commander les actionneurs sur des appareils de très petite taille. De plus, cette série est adaptée à l'équipement portable.

- Qn max. 11 l/min ... 14 l/min
- Distributeur à clapet 3/2 NC
- Ø 8,2 mm
- Pression de fonctionnement : 3-8 bar
- 24 V CC
- Pression de service 3 - 8 bar



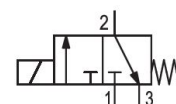
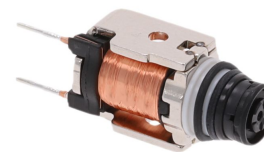
## Vue d'ensemble des produits

### **Commande électrique**

Micro-distributeur 3/2, série PVP1.....	4
à étanchéification souple	

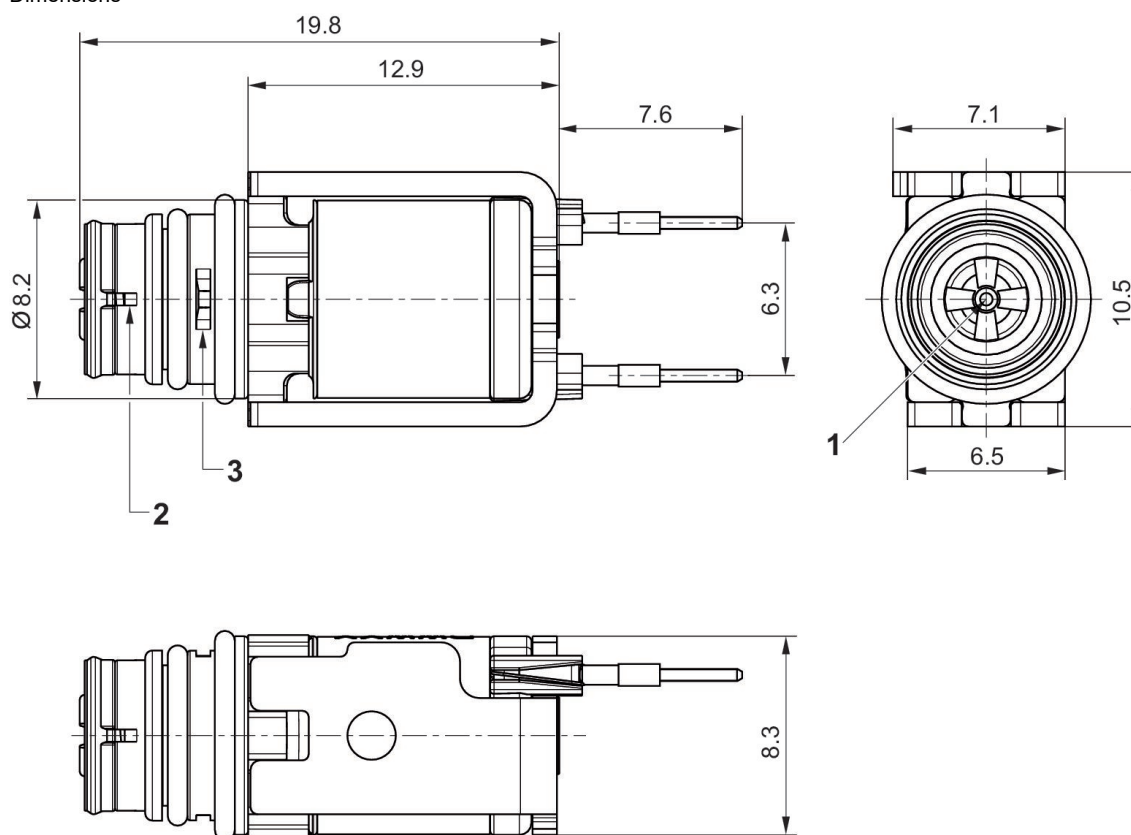
### Micro-distributeur 3/2, série PVP1

Commande: électrique  
 Durée de mise en circuit: 100 %  
 Type de construction: Distributeur à clapet  
 Température ambiante mini./maxi.: -10 °C ... 60 °C  
 Température min./max. du fluide: -10 °C ... 60 °C  
 Pression de service mini/maxi: 3 bar ... 8 bar



Fonction du distributeur	Tension de service des équipements	Puissance absorbée CC [W]	Tolérance de tension CC	Débit nominal Qn 1 vers 2 [l/min]	Référence
NF	24 V CC	1.2	-10 % / +10 %	11	R422103884
NF	24 V CC	1.2	-10 % / +10 %		R422103885

Dimensions







- 1) Raccord 1 (entrée)
- 2) raccordement 2 (Pression de service)
- 3) Raccordement 3 (échappement)

Efficient pneumatic solutions, our program:  
cylinders and drives, valves and valve systems,  
air supply management, proportional pressure  
control valves



Visit us: [www.Emerson.com/aventics](http://www.Emerson.com/aventics)  
Your local contact: [Emerson.com/contactus](http://Emerson.com/contactus)

-  [Emerson.com](http://Emerson.com)
-  [Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://Facebook.com/EmersonAutomationSolutions)
-  [LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions)
-  [Twitter.com/EMR\\_Automation](https://Twitter.com/EMR_Automation)



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



**CONSIDER IT SOLVED™**