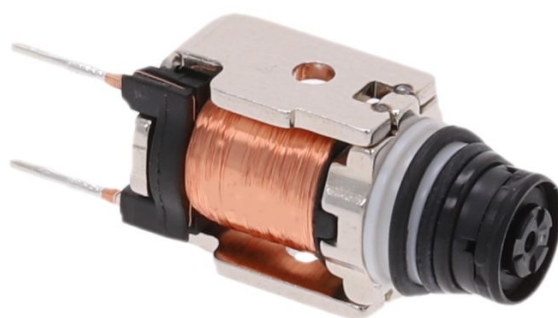


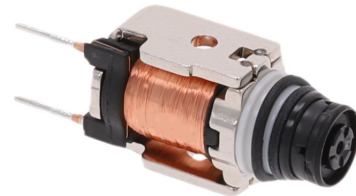
Serie PVP1



AVENTICS serie PVP1

Estas micro electroválvulas piloto, pequeñas, ligeras y de bajo consumo de 8 mm son de estilo cartucho de conexión. La serie PVP1 se puede usar en aplicaciones donde se necesitan soluciones muy compactas y de alto rendimiento para controlar los actuadores o dispositivos muy pequeños y es adecuada para equipo portátil.

- Qn max. 11 l/min ... 14 l/min
- Válvula de clapet 3/2 normalmente cerrada
- Ø 8,2 mm
- Presión de funcionamiento 3 bar ... 8 bar
- 24 V CC
- Presión de trabajo 3 a 8 bar



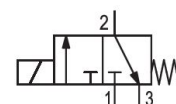
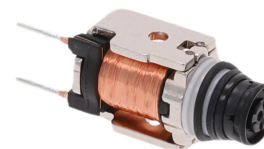
Vista general del producto

Accionamiento eléctrico

Microválvula distribuidora 3/2 serie PVP1.....	4
hermetizante suave	

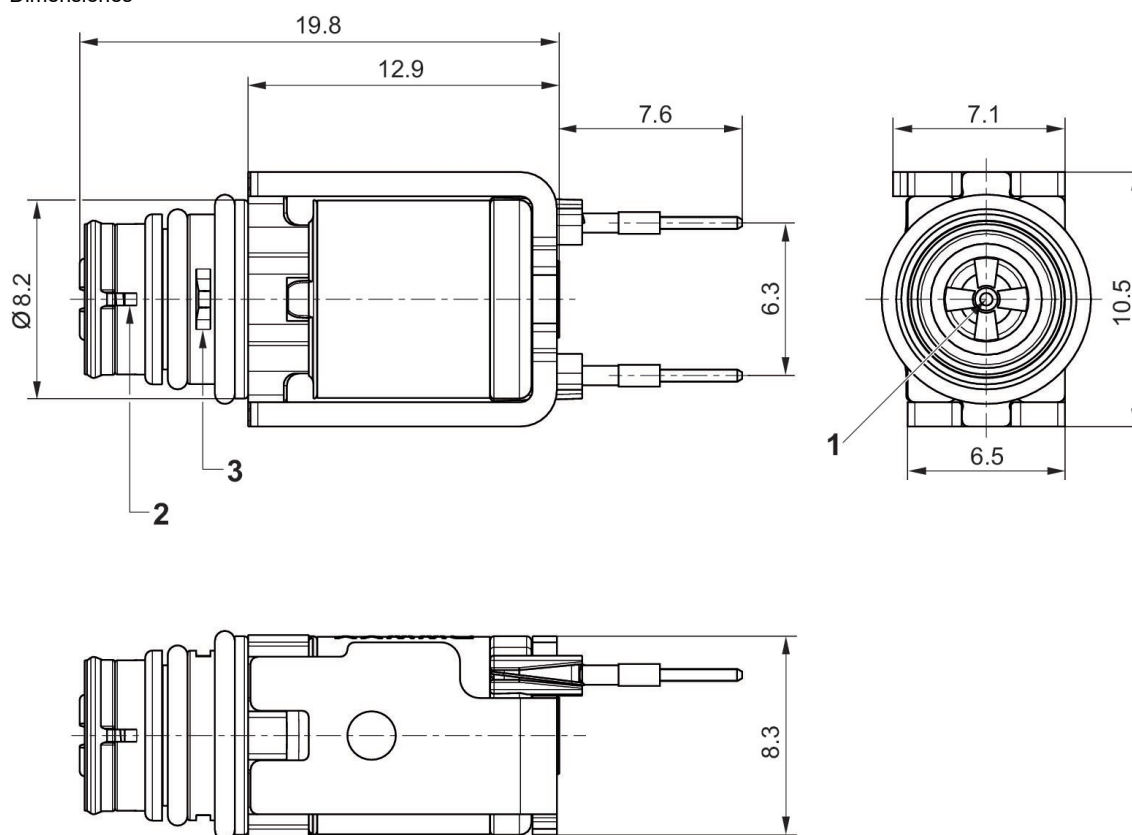
Microválvula distribuidora 3/2 serie PVP1

Accionamiento: eléctrico
 Duración de conexión: 100 %
 Tipo: válvula de asiento
 Temperatura ambiental mín./máx.: -10 °C ... 60 °C
 Temperatura del medio mín./máx.: -10 °C ... 60 °C
 Presión de funcionamiento mín./máx.: 3 bar ... 8 bar



Función de válvula	Tensión de servicio	Consumo de potencia DC [W]	Tolerancia de tensión DC	Caudal nominal Qn 1 a la 2 [l/min]	Nº de material
NC	24 V DC	1.2	-10 % / +10 %	11	R422103884
NC	24 V DC	1.2	-10 % / +10 %		R422103885

Dimensiones







- 1) Conexión 1 (entrada)
- 2) conexión 2 (Presión de trabajo)
- 3) Conexión 3 (escape)

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
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  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™