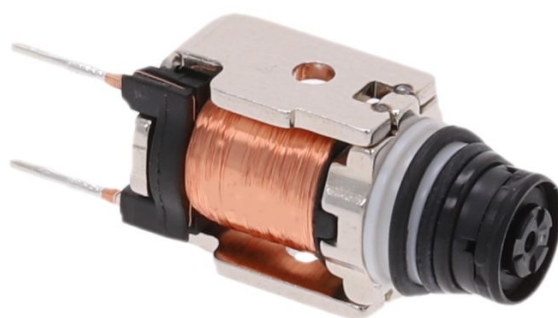


Série PVP1



AVENTICS série PVP1

Estas microválvulas solenoide piloto de tamanho reduzido, de peso leve e baixa potência de 8 mm são do tipo cartucho de encaixe. A série PVP1 pode ser usada em aplicações em que são necessárias soluções muito compactas, além de altos desempenhos para controlar atuadores ou dispositivos muito pequenos e é adequada para equipamentos portáteis.

- Qn max. 11 l/min ... 14 l/min
- Válvulas de assento de 3/2 NF
- Ø 8,2 mm
- Pressão de operação 3 bar a 8 bar
- 24 V CC
- Pressão de trabalho 3 a 8 bar



Visão geral dos produtos

Acionamento elétrico

Válvula direcional 3/2 Micro, série PVP1..... com vedação mole	4
---	---

Válvula direcional 3/2 Micro, série PVP1

acionamento: elétrico

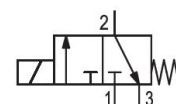
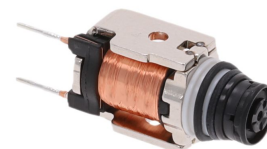
Duração de ligação: 100 %

Modelo: válvula de assento

Temperatura ambiente mín./máx.: -10 °C ... 60 °C

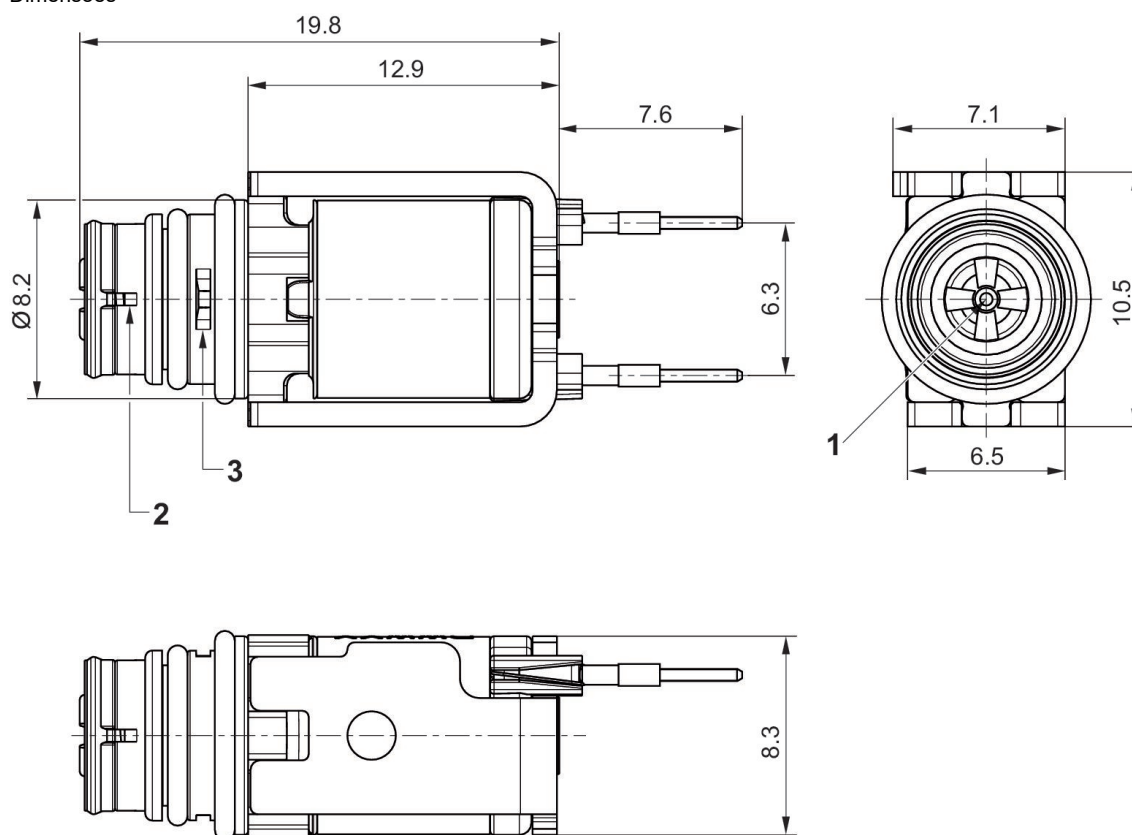
Temperatura de produto mín./máx.: -10 °C ... 60 °C

Pressão de operação mín./máx.: 3 bar ... 8 bar



Funcionamento da válvula	Tensão de operação	Consumo de corrente DC [W]	Tolerância de tensão CC	Fluxo nominal Qn 1 para 2 [l/min]	Nº de material
NC	24 V CC	1.2	-10 % / +10 %	11	R422103884
NC	24 V CC	1.2	-10 % / +10 %		R422103885

Dimensões







- 1) Conexão 1 (Entrada)
- 2) conexão 2 (Pressão de trabalho)
- 3) conexão 3 (saída de ar)

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™