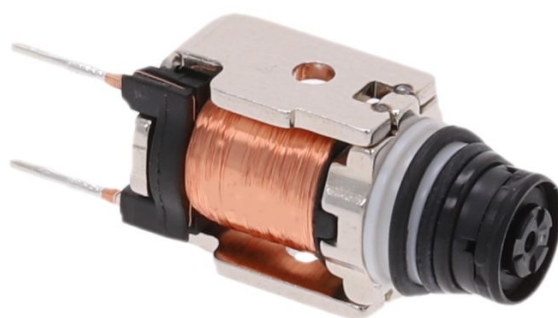


Serie PVP1



AVENTICS Serie PVP1

Diese kleinen, leichten Mikro-Magnetvorsteuerventile, 8 mm, mit geringer Leistungsaufnahme sind mit Plug-in-Kartusche ausgeführt. Die Serie PVP1 kann in Anwendungen eingesetzt werden, in denen sehr kompakte Lösungen sowie hohe Leistungen zur Steuerung von Stellantrieben oder sehr kleinen Geräten erforderlich sind, und eignet sich für tragbare Geräte.

- Qn max. 11 l/min ... 14 l/min
- 3/2-Sitzventil, normal geschlossen
- Ø 8,2 mm
- Betriebsdruck 3 ... 8 bar
- 24 VDC
- Arbeitsdruck 3 bis 8 bar



Produktübersicht

Elektrisch betätigt

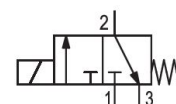
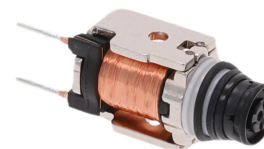
3/2-Mikro-Wegeventil, Serie PVP1.....
weich dichtend

Seite

4

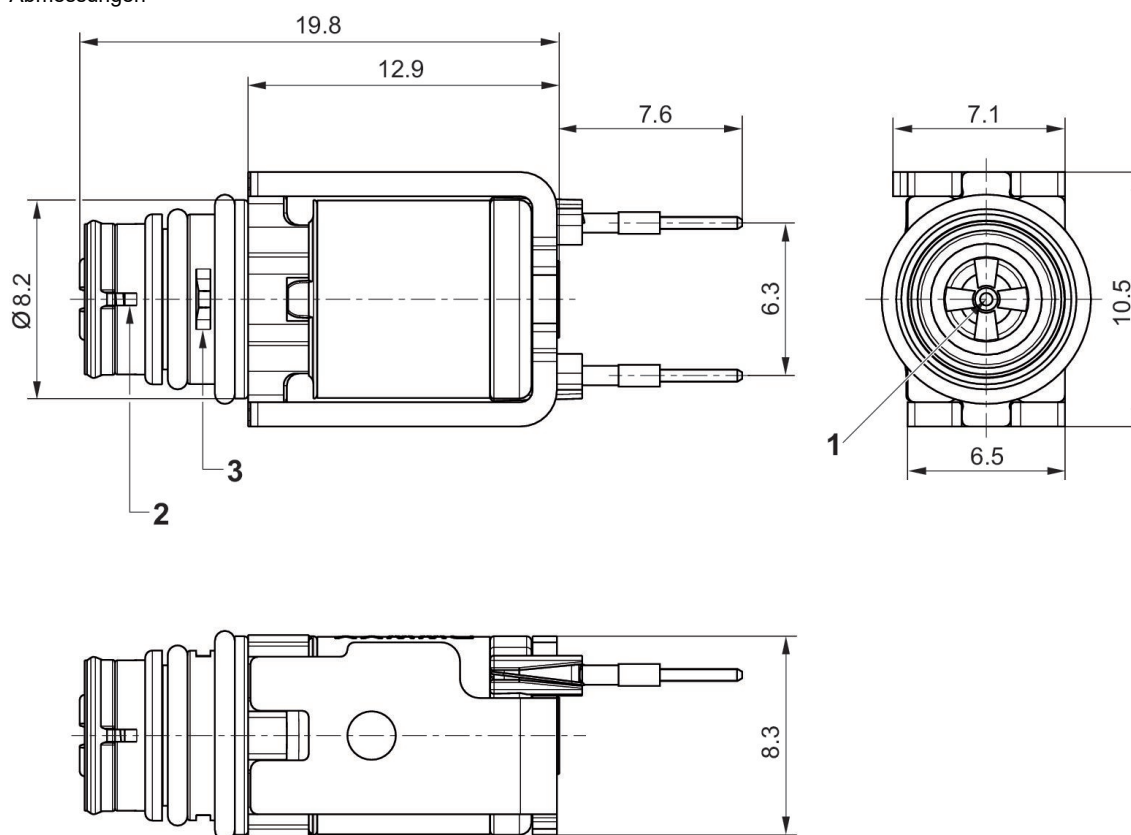
3/2-Mikro-Wegeventil, Serie PVP1

Betätigung: elektrisch
 Einschaltdauer: 100 %
 Bauart: Sitzventil
 Umgebungstemperatur min./max.: -10 °C ... 60 °C
 Mediumtemperatur min./max.: -10 °C ... 60 °C
 Betriebsdruck min./max.: 3 bar ... 8 bar



Ventil-funktion	Betriebs-spannung	Leistungs-aufnahme DC [W]	Spannungs-toleranz DC	Nenn-durch-fluss Qn 1 zu 2 [l/min]	Materialnummer
NC	24 V DC	1.2	-10 % / +10 %	11	R422103884
NC	24 V DC	1.2	-10 % / +10 %		R422103885

Abmessungen







- 1) Anschluss 1 (Eingang)
- 2) Anschluss 2 (Arbeitsdruck)
- 3) Anschluss 3 (Entlüftung)

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™