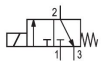
**R422103885** 2024-02-20

#### **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.





### Technische Daten

Branche Industrie Betätigung elektrisch Hinweis  $\varnothing$  [[8,2] mm]

24 V DC

Bauart Ventil Sitzventil

Ventilfunktion NC

Dichtprinzip weich dichtend

Nenndurchfluss Qn 1 zu 2 11 l/min Nenndurchfluss Qn 2 zu 3 14 l/min

Betriebsdruck min. 3 bar Betriebsdruck max. 8 bar

Elektrischer Anschluss Anzahl Pole 2-polig Schutzart mit Anschluss IP00 Betriebsspannung DC 24 V

Spannungstoleranz DC -10% / +10%

## 3/2-Mikro-Wegeventil, Serie PVP1

R422103885 2024-02-20

Leistungsaufnahme DC 1.2 W

Einschaltdauer 100 % typ. Einschaltzeit 12 ms

Normen ISO 8573-1: Klasse 6

Umgebungstemperatur min. -10 °C
Umgebungstemperatur max. 60 °C
Mediumstemperatur min. -10 °C
Mediumstemperatur max. 60 °C

Medium neutrale Gase

Druckluft

Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m³ Max. Partikelgröße 5 μm

Liefereinheit 500 Stück Gewicht 0.005 kg

Werkstoff

Materialnummer R422103885

### Technische Informationen

Für eine lange Einschaltdauer kann die Spannung von 24 VDC auf 22 VDC reduziert werden, wodurch die Leistungsaufnahme von 1,2 W auf 1 W gesenkt wird.

Mindeststrom für die Aufrechterhaltung der dauerhaft eingeschalteten Stellung: 15 mA.

Nenndurchfluss Qn bei [[6] bar] Eingangsdruck und atmosph. Ausgangsdruck

Einbaumaße erhalten Sie beim nächstgelegenen AVENTICS Vertriebszentrum.

Zur aktuellen Verfügbarkeit kontaktieren Sie bitte das nächstgelegene AVENTICS Vertriebszentrum.

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

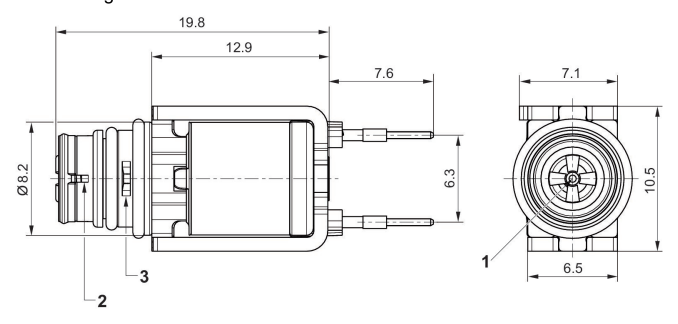
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

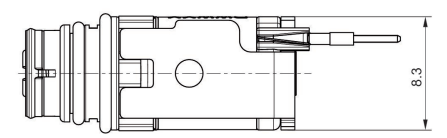
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

R422103885 2024-02-20

# Abmessungen





<sup>1)</sup> Anschluss 1 (Eingang)
2) Anschluss 2 (Arbeitsdruck)
3) Anschluss 3 (Entlüftung)