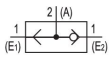
Wechselventile (ODER)





Technische Daten

Branche Industrie

Dichtprinzip weich dichtend

Bauart Sitzventil Medium Druckluft Max. Partikelgröße 5 µm Umgebungstemperatur min. -20 °C 70 °C Umgebungstemperatur max. -20 °C Mediumstemperatur min. 70 °C Mediumstemperatur max. Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 1 mg/m³ Druckluftanschluss Eingang G 1/8 Druckluftanschluss Ausgang G 1/8 Nennweite NW 4 mm Betriebsdruck min. 0.5 bar

Betriebsdruck max. 10 bar
Gewicht 0.12 kg
Werkstoff Gehäuse Aluminium

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

5342010100

Werkstoff Gewindebuchse Aluminium
Materialnummer 5342010100

Technische Informationen

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).

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).

Fig. 4

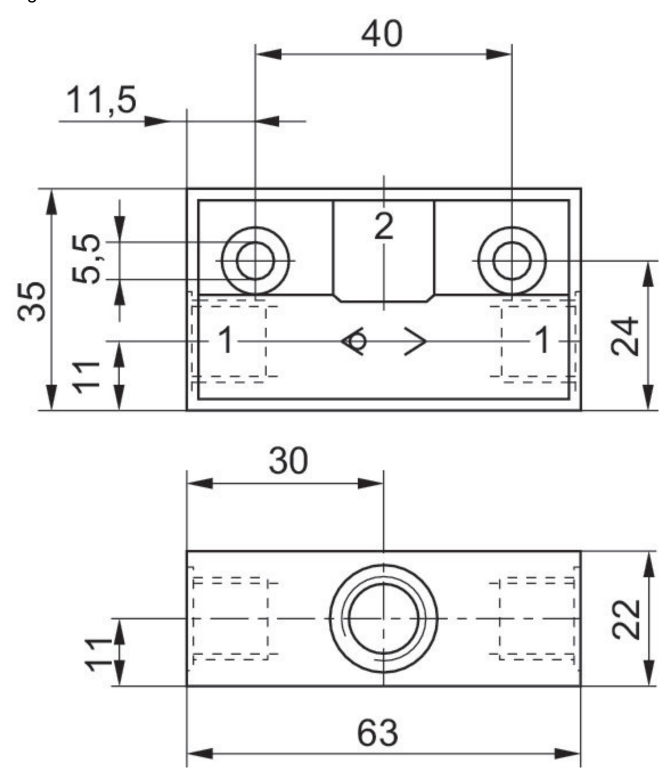


Fig. 3

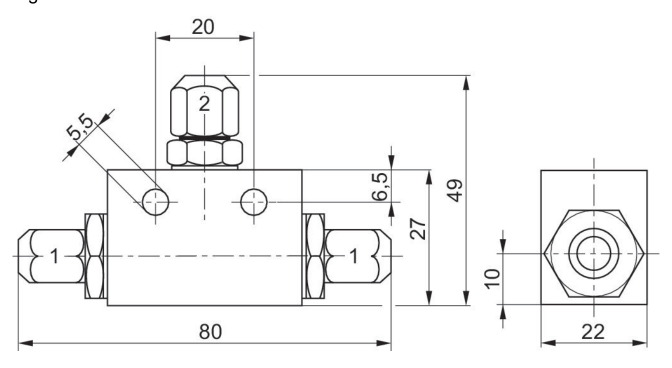


Fig. 2

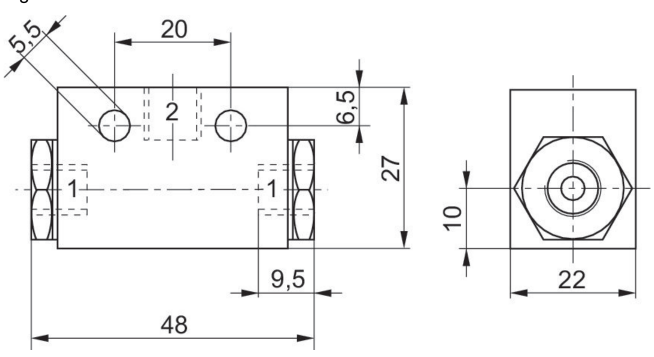


Fig. 1

