

## Wechselventil (ODER)

- Druckluftanschluss Eingang M5, G 1/8, Ø6x1, G 1/4

- Druckluftanschluss Ausgang M5, G 1/8, Ø6x1, G 1/4



Bauart

Dichtprinzip

Betriebsdruck min./max.

Umgebungstemperatur min./max.

Mediumtemperatur min./max.

Medium

Max. Partikelgröße

Ölgehalt der Druckluft

Gewicht

Sitzventil

weich dichtend

Siehe Tabelle unten

-20 ... 70 °C

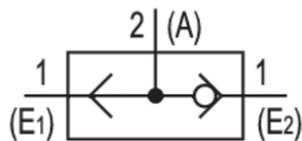
-20 ... 70 °C

Druckluft

5 µm

0 ... 1 mg/m<sup>3</sup>

Siehe Tabelle unten



### Technische Daten

Materialnummer	Druckluftanschluss		Nennweite	Betriebsdruck min./max.	Gewicht	Abb.
	Eingang	Ausgang				
5342000000	M5	M5	2 mm	1 ... 10 bar	0,015 kg	Fig. 1
5342010100	G 1/8	G 1/8	4 mm	0,5 ... 10 bar	0,12 kg	Fig. 2
5342010200	Ø6x1	Ø6x1	4 mm	0,5 ... 10 bar	0,12 kg	Fig. 3
5340170100	G 1/4	G 1/4	5 mm	0,3 ... 10 bar	0,13 kg	Fig. 4

Nenndurchfluss Qn bei 6 bar und  $\Delta p = 1$  bar

### Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumtemperatur 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, siehe Kapitel „Technische Informationen“.

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Gewindebuchse	Aluminium

Abmessungen

Fig. 1

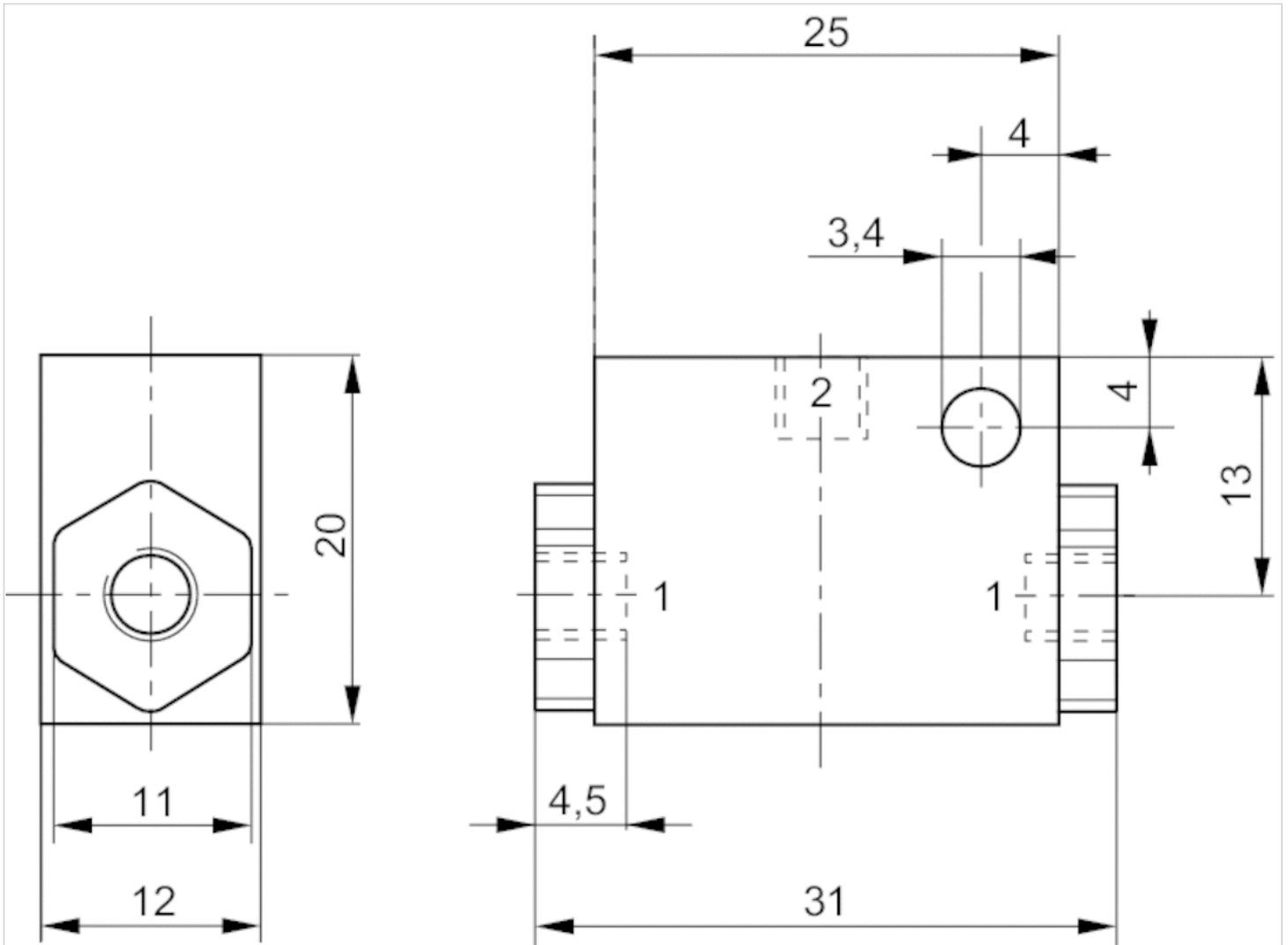


Fig. 2

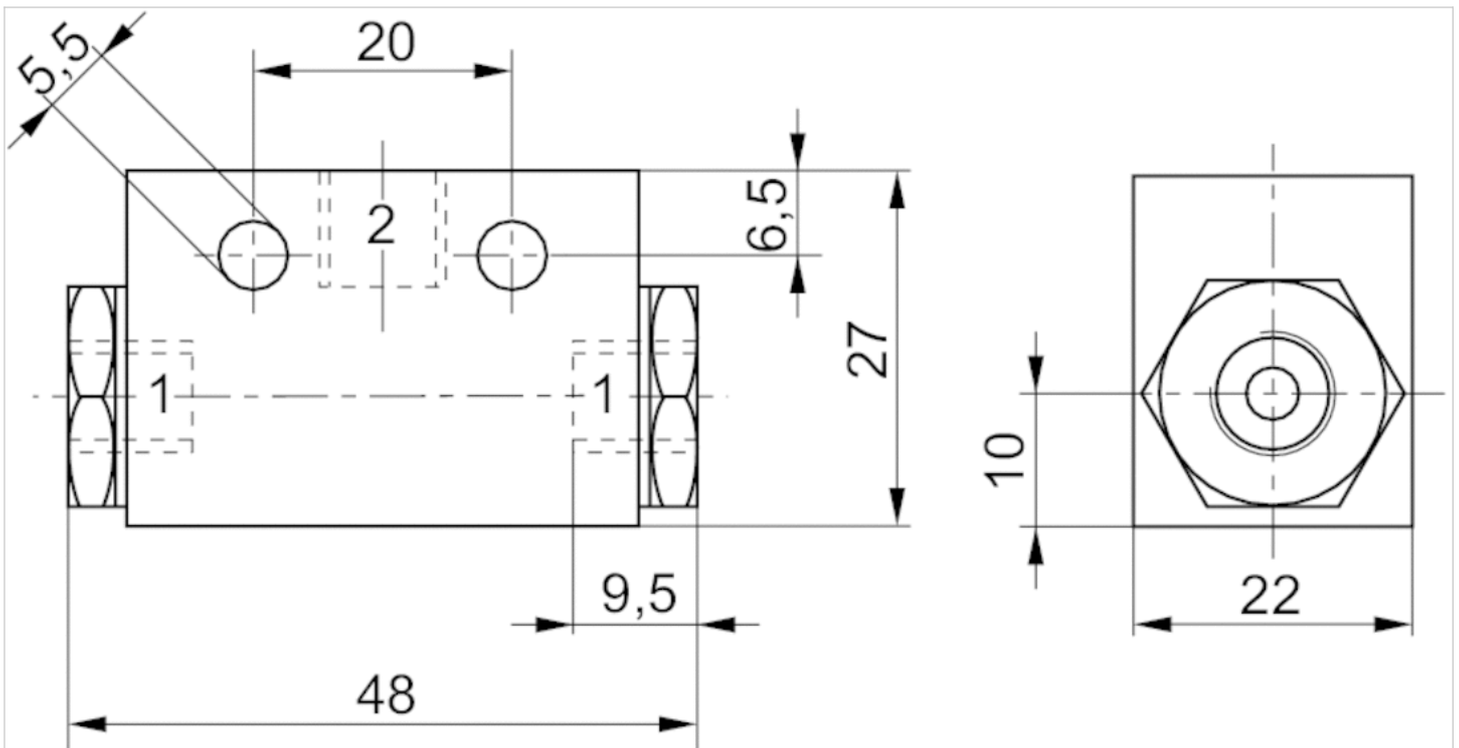


Fig. 3

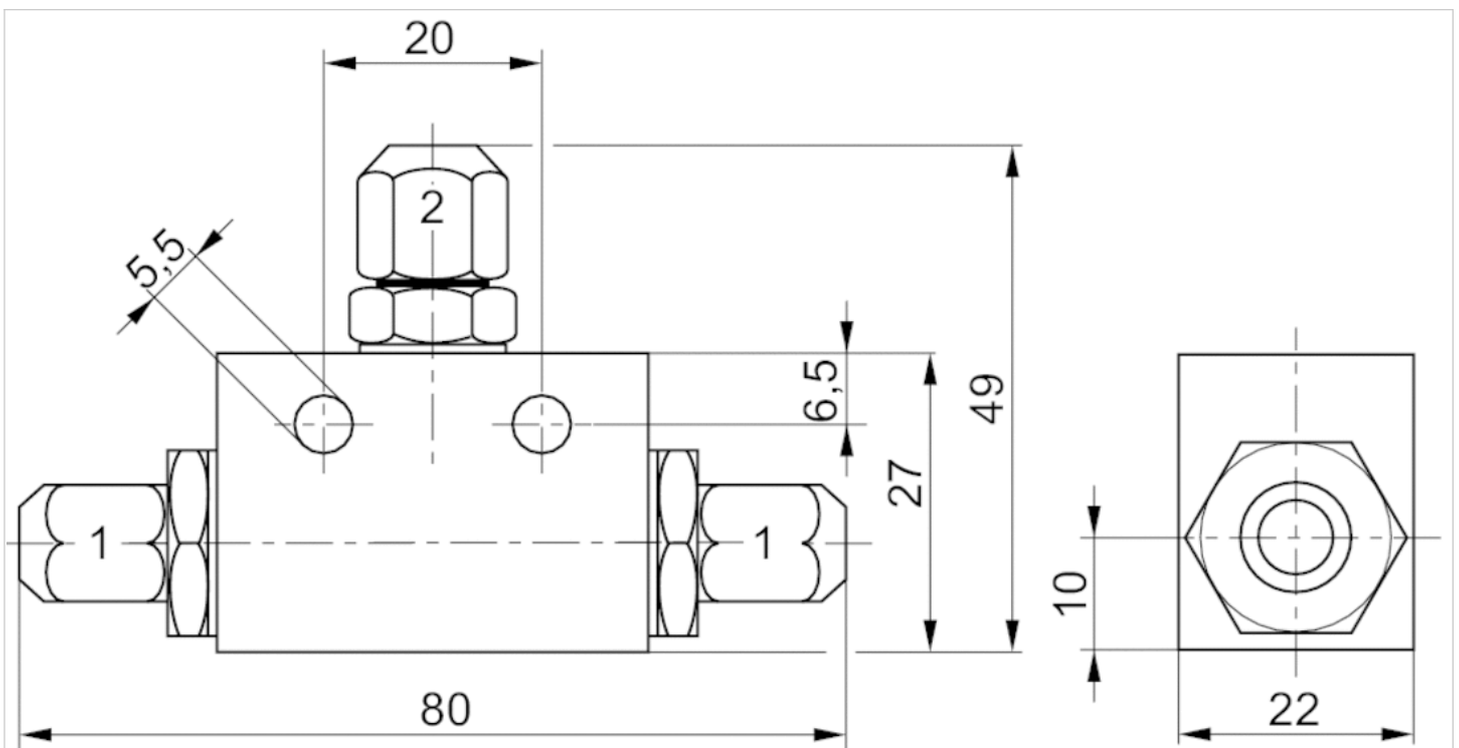


Fig. 4

