

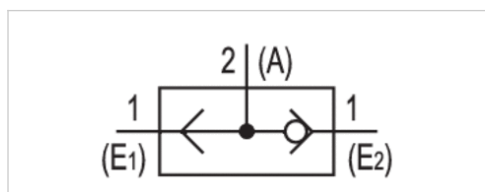
Zawór logiczny (OR)

- Króciec sprężonego powietrza wejście M5 G 1/8 Ø 6x1 G 1/4

- wyjście króćca sprężonego powietrza M5 G 1/8 Ø 6x1 G 1/4



Konstrukcja	zawór osadowy
Zasada uszczelnienia	uszczelniający miękko
Ciśnienie robocze min/max	Patrz tabela u dołu
Temperatura otoczenia min./max.	-20 ... 70 °C
Temperatura medium min./maks.	-20 ... 70 °C
Medium	Sprężone powietrze
Maks. wielkość cząstek	5 µm
Zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 ... 1 mg/m ³
Ciężar	Patrz tabela u dołu



Dane techniczne

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza	
	wejście	wyjście
5342000000	M5	M5
5342010100	G 1/8	G 1/8
5342010200	Ø 6x1	Ø 6x1
5340170100	G 1/4	G 1/4

Numer materiałowy	średnica znamionowa NW	Ciśnienie robocze min/max	Ciężar	Rys.
5342000000	2 mm	1 ... 10 bar	0,015 kg	Fig. 1
5342010100	4 mm	0,5 ... 10 bar	0,12 kg	Fig. 2
5342010200	4 mm	0,5 ... 10 bar	0,12 kg	Fig. 3
5340170100	5 mm	0,3 ... 10 bar	0,13 kg	Fig. 4

Przepływ znamionowy Qn przy 6 bar i $\Delta p = 1$ bar

Informacje Techniczne

Punkt rosy pod ciśnieniem musi leżeć co najmniej 15 °C poniżej temperatury otoczenia i medium i może wynosić max. 3 °C .
Zawartość oleju w sprężonym powietrzu musi być stała przez cały okres żywotności.
Stosować wyłącznie oleje zaaprobowane przez firmę AVENTICS. Więcej informacji znajduje się w dokumencie „Informacje techniczne“ (dostępny w MediaCentre).

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	aluminium
Uszczelki	Kauczuk nitylowy
Tuleja gwintowana	aluminium

Rozmiary

Fig. 1

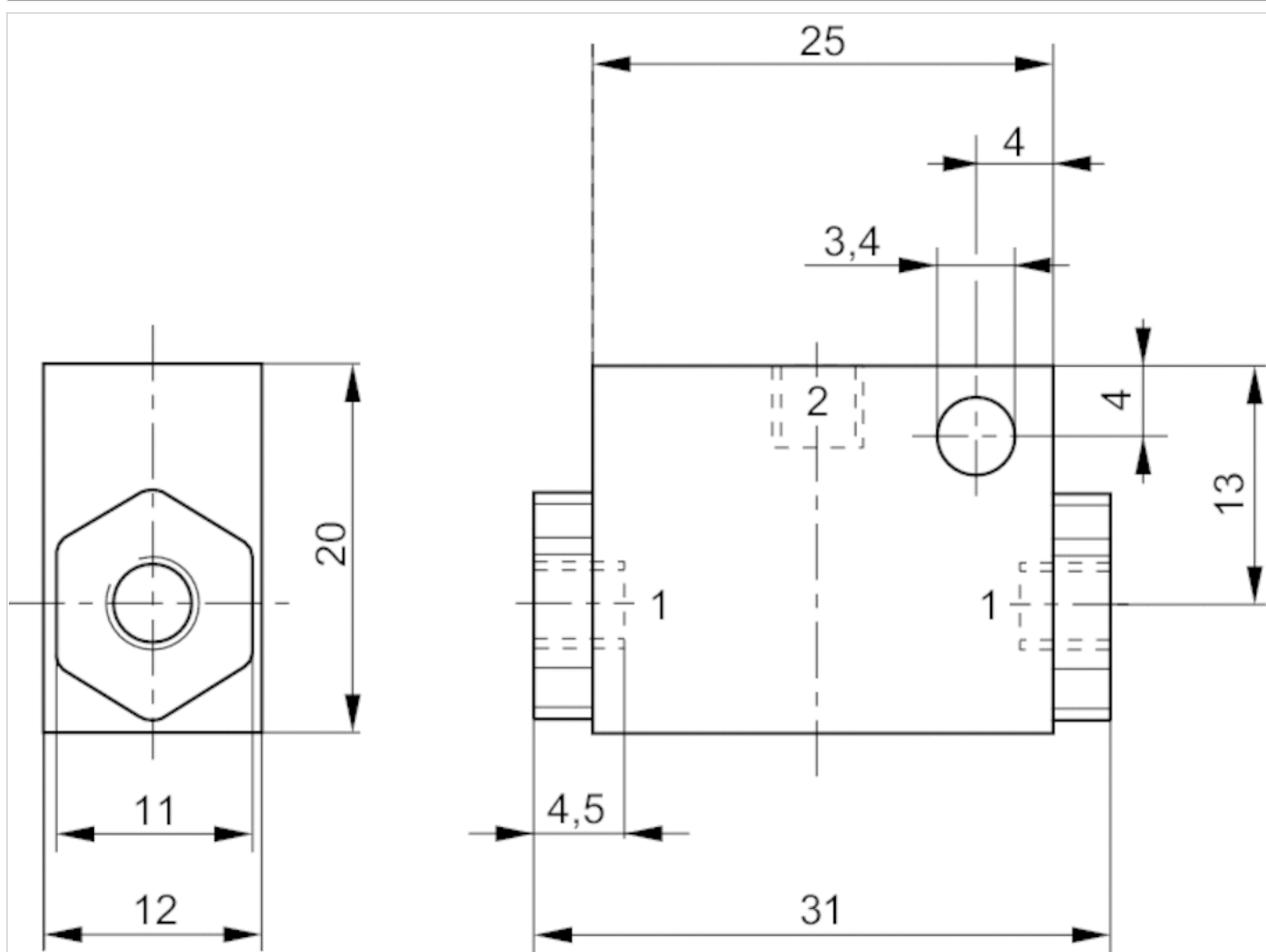


Fig. 2

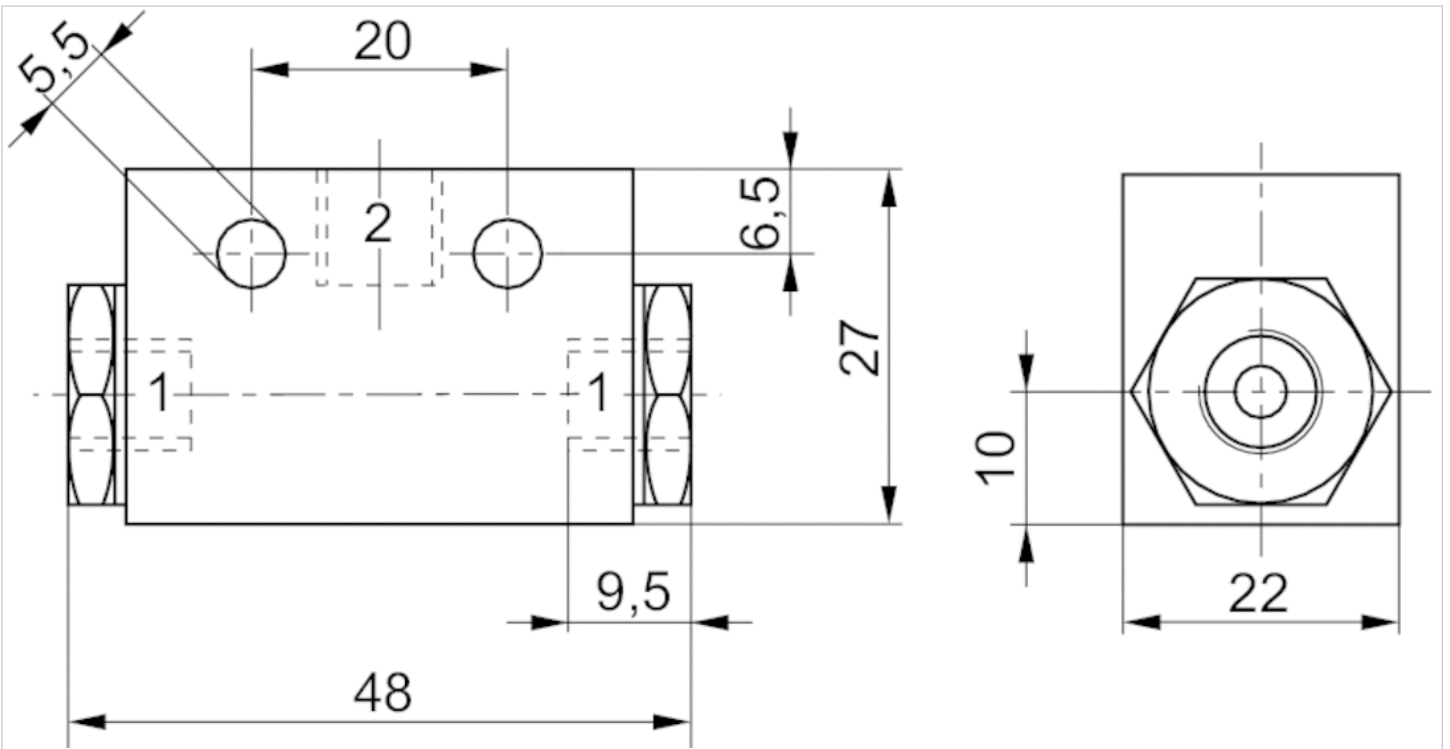


Fig. 3

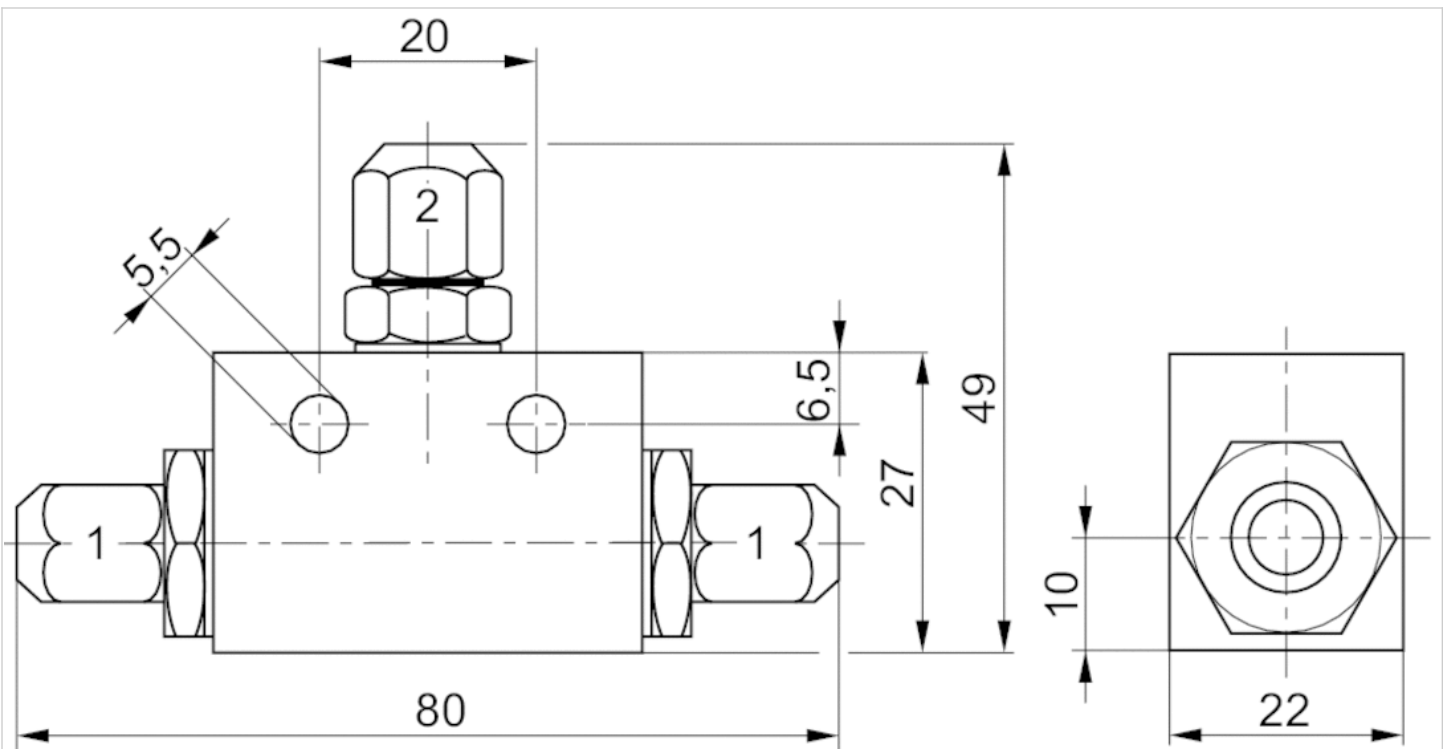


Fig. 4

