

Zawór logiczny (OR)

- $Q_n = 80$ l/min
- Zawór płytowy z przyłączem rurowym
- Króciec sprężonego powietrza wejście $\varnothing 4$
- wyjście króćca sprężonego powietrza $\varnothing 4$



Konstrukcja	zawór osadowy
Zasada uszczelnienia	uszczelniający miękko
Funkcja logiczna	Zawór logiczny (OR)
Ciśnienie robocze min./max	1 ... 10 bar
Temperatura otoczenia min./max.	0 ... 80 °C
Temperatura medium min./maks.	0 ... 80 °C
Medium	Sprężone powietrze
Maks. wielkość cząstek	1 μ m
Zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 ... 1 mg/m ³
Ciężar	Patrz tabela u dołu

Dane techniczne

Numer materiałowy		Króciec sprężonego powietrza	
		wejście	wyjście
0821000008		$\varnothing 4$	$\varnothing 4$
0821000009		$\varnothing 4$	$\varnothing 4$

Numer materiałowy	Przepływ		Ciężar
	Q_n		
0821000008	80 l/min		0,15 kg
0821000009	80 l/min		0,14 kg

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

Informacje Techniczne

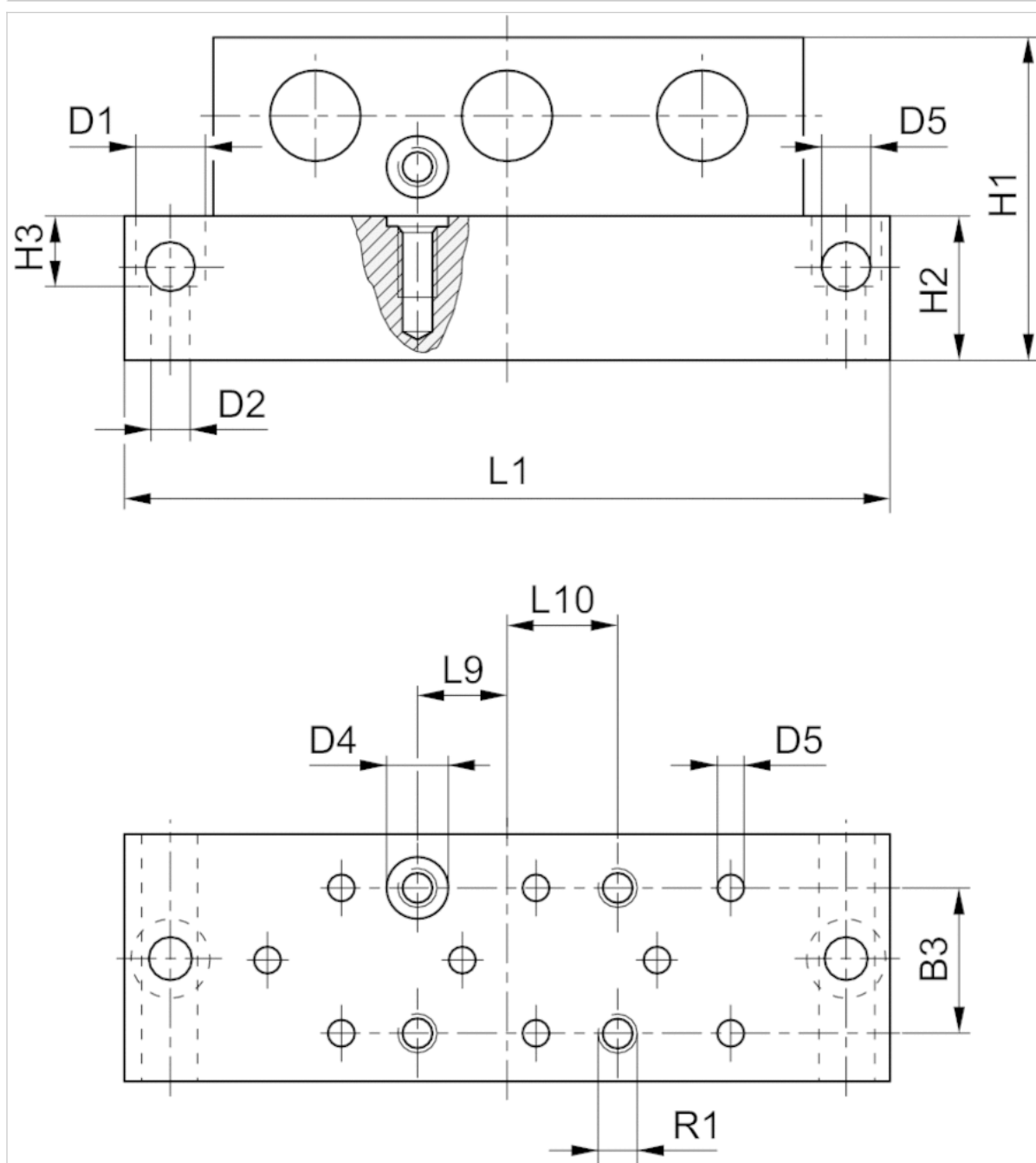
Punkt rosy pod ciśnieniem musi leżeć co najmniej 15 °C poniżej temperatury otoczenia i medium i może wynosić max. 3 °C .
Zawartość oleju w sprężonym powietrzu musi być stała przez cały okres żywotności.
Stosować wyłącznie oleje zaaprobowane przez firmę AVENTICS. Więcej informacji znajduje się w dokumencie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

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	Poliamid
Uszczelki	Kauczuk nitylowy
Tuleja gwintowana	odlew wlewnicowy aluminiowy

Rozmiary

Rozmiary



Rozmiary

Numer materiałowy	R1	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	L1	L9	L10	B3
0821000008	M4	8	4	5.3	6.2	2.5	34	15	7.2	80	9.5	11	15
0821000009	M4	8	4	5.3	6.2	2.5	34	15	7.2	80	9.5	11	15