

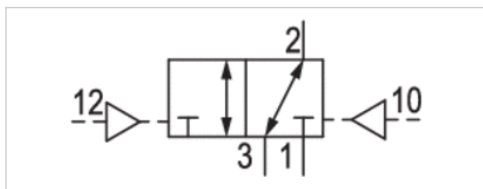
Zawór 3/2-drogowy, Seria 551

- $Q_n = 120$ l/min

- obustronnie uruchamiany pneumatycznie



uruchamianie	pneumatyczny
Wartość przepływu Q_n	120 l/min
Ciśnienie robocze min/max	0 ... 10 bar
Ciśnienie sterujące min./max.	2 ... 10 bar
Temperatura otoczenia min./max.	-20 ... 70 °C
Temperatura medium min./maks.	-20 ... 70 °C
Medium	Sprężone powietrze
Maks. wielkość cząstek	5 μ m
Zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 ... 1 mg/m ³
Ciężar	0,06 kg



Dane techniczne

Numer materiałowy

5510200000

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

Informacje Techniczne

Należy zachować min. wartość ciśnienia sterującego, gdyż w przeciwnym razie może dojść do błędnych załączeń i ew. awarii zaworu! 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

Polioksymetylen

Uszczelki

Kauczuk nitylowy

Rozmiary

Rozmiary

