

Zawór 3/2-drogowy, Seria 551

- Qn = 120 l/min



Ciśnienie robocze min./max	1 ... 10 bar
Ciśnienie sterujące 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			Funkcja logiczna	Przepływ	Ciśnienie sterujące min./max.	Ciężar
				Qn		
5510100000		NC	TAK	120 l/min	3,2 ... 10 bar	0,045 kg
5511100000		NO	NIE (NOT)	120 l/min	3,2 ... 10 bar	0,045 kg
5510140000		-	AND	120 l/min	-	0,045 kg
5510150000		-	Zawór logiczny (OR)	120 l/min	-	0,04 kg

Przepływ znamionowy Qn przy 6 bar i Δp = 1 bar

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	Polioksymetylen
Uszczelki	Kauczuk nitylowy

Rozmiary

Rozmiary

