

Zawór uniwersalny SF6101-IL



model	YPC-SF6101-IL
producent	YPC
szerokość	36 mm
funkcja	5/2 monostabilny
przyłącze	G 1/2
metoda powrotu	powietrze + sprężyna
przepływ	3500 l/min
zakres ciśnienia	1.5 - 10 bar
zakres temperatur	5 - 60 °C
ciśnienie max.	10 bar
medium	sprężone powietrze, gazy obojętne
rodzaj sterowania	wewnętrzny pilot
prze sterowanie ręczne	dźwignia
czas reakcji (5 bar)	30 ms
częstotliwość pracy	2 c/s
ekwiwalentna pow. przelotu	65 mm ²

Budowa:

Obudowa zaworu: aluminium

Korpus cewki: aluminium

Uszczelki: guma NBR

Sprężyna: stal nierdzewna

Pokrywa: cynk odlewany ciśnieniowo

Części pilota: nylon wzmacniany włóknem szklanym

Zwora: stal nierdzewna

Uszczelnienie zwory: elastomer

