

Zawór Elektromagnetyczny SF4701-IL



model	YPC-SF4701-IL
producent	YPC
szerokość	26 mm
funkcja	3/2 norm. otwarty
przyłącze	G 1/4
metoda powrotu	powietrze + sprężyna
przepływ	1000 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)	25 ms
częstotliwość pracy	5 Hz

Budowa:

Obudowa zaworu: aluminium

Korpus cewki: aluminium

Uszczelki: guma NBR

Sprężyna: stal nierdzewna

Pokrywa: cynk odlewany ciśnieniowo

Części pilota: nylon wzmocniony włóknem szklanym

Zwora: stal nierdzewna

Uszczelnienie zwory: elastomer

