

Zawór elektromagnetyczny SF4101-IP-LT niskotemperaturowy



model	YPC-SF4101-IP-LT
producent	YPC
szerokość	26 mm
funkcja	5/2 monostabilny
przyłącze	G 1/4
metoda powrotu	powietrze + sprężyna
przepływ	1000 l/min
zakres ciśnienia	1.5 - 10 bar
zakres temperatur	-20 - 60 °C
ciśnienie max.	10 bar
medium	sprężone powietrze, gazy obojętne
rodzaj sterowania	wewnętrzny pilot
prze sterowanie ręczne	przycisk
czas reakcji (5 bar)	25 ms
częstotliwość pracy	5 Hz
ekwiwalentna pow. przelotu	19 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

Zamiennik FESTO MFH-5-1/4, MFH-5-1/4-B

Zamiennik REXROTH 572747