

Zawór Elektromagnetyczny SF4403-IP



| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| model | YPC-SF4403-IP |
| producent | YPC |
| szerokość | 26 mm |
| funkcja | 5/3 środ. odpowietrzony |
| przyłącze | G 1/4 |
| metoda powrotu | sprężyna |
| przepływ | 1000 l/min |
| zakres ciśnienia | 2 - 10 bar |
| zakres temperatur | 5 - 60 °C |
| ciśnienie max. | 10 bar |
| medium | sprężone powietrze, gazy obojętne |
| rodzaj sterowania | wewnętrzny pilot |
| prze sterowanie ręczne | przycisk |
| czas reakcji (5 bar) | 35 ms |
| częstotliwość pracy | 3 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

