

Zespół przygotowania powietrza FRC-1-D-O-MAXI-A

Numer części: 162753

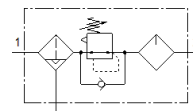
Classic - Nie stosować w nowych projektach

FESTO

Zespół filtr-regulator-smarownica, bar, wkładka filtracyjna 40 µm, z metalową osłoną.

Z automatycznym spustem kondensatu. Bez manometru.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Maxi
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętko obrotowe z blokadą
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Spust kondensatu	W pełni automatyczny
Konstrukcja	Filt-regulator bez manometru Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Maks. ilość kondensatu	80 cm ³
Wkładka filtracyjna	40 µm
Osłona pojemnika	Osłona metalowa
Wskaźnik ciśnienia	Dla G1/4
Ciśnienie robocze	2 ... 12 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 ... 12 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.4 bar
Normalny przepływ nominalny	8 500 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gazy obojętne
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:-]
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Waga produktu	2 460 g
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	G1
Przyłącze pneumatyczne 2	G1
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał pojemnika	PC