

Zespół przygotowania powietrza FRCS-1/2-D-7-O-MIDI

Numer części: 194917

Classic - Nie stosować w nowych projektach

Zespół filtr/regulator/smarownica,
Seria D, z blokadą pokrętła regulatora.

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

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2022. Alternatywne
produkty patrz Support Portal.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Midi
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe z zintegrowanym zamkiem
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Spust kondensatu	Obracanie ręczne
Konstrukcja	Filt-regulator bez manometru Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Maks. ilość kondensatu	43 cm ³
Wkładka filtracyjna	40 µm
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Wskaźnik ciśnienia	Dla G1/4
Ciśnienie robocze	1 ... 16 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 ... 7 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.2 bar
Normalny przepływ nominalny	2 800 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gazy obojętne
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Gazy obojętne
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Waga produktu	1 680 g
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał pojemnika	PC