

# Zespół przygotowania powietrza FRCS-1/2-D-O-MAXI-A

Numer części: 194939

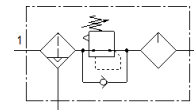
Classic - Nie stosować w nowych projektach

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	Maxi
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe z zintegrowanym zamkiem
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Spust kondensatu	W pełni automatyczny
Konstrukcja	Filt-regulator bez manometru Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa
Maks. ilość kondensatu	80 cm <sup>3</sup>
Wkładka filtracyjna	40 µm
Ostona pojemnika	Ostona 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	7 600 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 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	2 390 g
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał pojemnika	PC