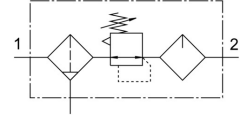


# Zespół przygotowania powietrza FRC-1/8-D-O-MINI

Numer produktu: 162738

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Mini
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Przycisk obrotowy z zapadką
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Konstrukcja	Regulator z filtrem i manometrem Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Mak. ilość kondensatu	22 ml
Dokładność filtracji	40 µm
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Symbol	00991550
Wskaźnik ciśnienia	Przygotowanie dla G1/8
Ciśnienie robocze	1 bar ... 16 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar ... 12 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.2 bar
Normalny przepływ nominalny	700 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Gazy obojętne
Temperatura medium	-10 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Waga produktu	600 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pojemnika	PC