



Filtr MU1-FLS-G114-SSN-AO-40;00 (R412006583) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019215**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Wysokie natężenie przepływu możliwe dzięki dużej szerokości nominalnej
- Wytrzymała konstrukcja
- Metalowa obudowa
- Odpowiedni do pracy w trudnych warunkach

DANE TECHNICZNE

Waga	2 kg
Spust kondensatu	w pełni automatyczny, otwierany bez ciśnienia
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1 1/4
Typ zbiornika	zbiornik metalowy bez wziernika
Funkcja elementu	filtr
Orientacja montażu	pionowa
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Materiał wkładu filtrującego	polietylen
Przepływ nominalny Qn	12500 l/min
Objętość zbiornika filtra	300 cm ³
Dokładność filtracji filtra	40 um
Wkład filtra	wymienny
Przyłącze	G 1-1/4"
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Materiał zbiornika	poliwęglan
Ciężar	1,5 kg
Materiał obudowy	odlew cynkowy

Nr kat.

OT-BRR019215