



Filtr MU1-FLS-G100-SSN-MA-40;00 (R412006585) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR014001**

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	1,1 kg
Spust kondensatu	ręczny
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1
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	4000 l/min
Objętość zbiornika filtra	65 cm ³
Dokładność filtracji filtra	40 um
Wkład filtra	wymienny
Przyłącze	G 1"
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	25 bar
Materiał zbiornika	odlew cynkowy
Ciężar	1,05 kg
Materiał obudowy	odlew aluminiowy

Nr kat.

OT-BRR014001