

PODWÓJNY FILTR

Seria STS

STSF3201G04M
Podwójny filtr 0,1µm 1/2"

- Możliwość przełączania podczas pracy
- Wymiana filtra podczas pracy bez zatrzymywania pracy
- Produkt do bardziej wymagających aplikacji



OPIS PRODUKTU

Do sprężonego powietrza stosowane są filtry do usuwania zanieczyszczeń. Filtry są często stosowane w połączeniu z innymi elementami uzdatniania powietrza. Podwójny filtr Sitek posiada ręczny, bezstopniowy przełącznik między dwoma filtrami, co umożliwia nieprzerwany dopływ powietrza nawet podczas serwisowania i wymiany wkładu jednego z filtrów.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał korpusu	Mosiądz niklowany
Materiał miski	Czarny lakierowany arkusz
Materiał obudowy	Aluminium anodowane
Max. ciśnienie pracy	14 bar
Max. temperatura pracy	-5 °C
Min. ciśnienie pracy	0 bar
Min. temperatura pracy	80 °C
Podłączenie	G1/2"
Podłączenie manometru	G1/8

