



FILTR

Seria 105

34225213
Filtr 25 µm G1/8

- Do filtrowania powietrza i gazów obojętnych
- Przepustowość do 1050 l/min
- Stopień filtracji 5 µm i 25 µm
- Rozmiar przyłącza G1/8 i G1/4



OPIS PRODUKTU

Filtry służą do usuwania zanieczyszczeń stałych i ciekłych, np. cząstek kurzu i skroplonej wody w sprężonym powietrzu. Dobre filtrowanie zapobiega błędom w działaniu i minimalizuje zużycie komponentów pneumatycznych. Filtry są zwykle używane w połączeniu z innymi elementami do przygotowania powietrza. Drenaż może być automatyczny lub półautomatyczny.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Maksymalne ciśnienie zasilania	12 bar
Masa	0,28 kg
Materiał filtra	Polietylen
Materiał miski	Poliwęglan
Materiał obudowy	Izolacja z włókna szklanego, PA
Materiał uszczelnienia	NBR
Materiał wewnętrznych części	Mosiądz, PA
Max. temperatura pracy	50 °C
Min. temperatura pracy	0 °C
Minimalne ciśnienie zasilania	0 bar
Podłączenie	G1/8
Podłączenie manometru	G1/8
Przepływ maksymalny	890 l/min

