

**FILTR**

Seria 651

G651ABBP1JA000N

Filtr 5 µm G1/8

- Do filtrowania powietrza i gazów obojętnych
- Przepustowość do 1410 l/min
- Stopień filtracji 5 µm i 25 µm
- Rozmiar przyłącza od G1/8 do G1/4

**OPIS PRODUKTU**

Filtry służą do usuwania zanieczyszczeń stałych i ciekłych, np. cząsteczek 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.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Maksymalne ciśnienie zasilania</b>	16 bar
<b>Masa</b>	0,238 kg
<b>Materiał filtra</b>	Polietylen
<b>Materiał miski</b>	Poliwęglan
<b>Materiał obudowy</b>	Aluminium
<b>Materiał obudowy</b>	PA
<b>Materiał uszczelnienia</b>	NBR
<b>Materiał wewnętrznych części</b>	Mosiądz, PA
<b>Max. temperatura medium</b>	50 °C
<b>Max. temperatura pracy</b>	50 °C
<b>Min. temperatura medium</b>	-20 °C
<b>Min. temperatura pracy</b>	-20 °C
<b>Minimalne ciśnienie zasilania</b>	0 bar
<b>Podłączenie</b>	G1/8

**Przepływ maksymalny**

885 l/min