



Filtr seria 653, 30 um, G 3/4 (195032107) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN002398

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wilgoć, która gromadzi się w układzie podczas cyklu sprężania, może powodować korozję urządzeń pneumatycznych lub spowalniać pracę układu, co powoduje przestoje. Wilgoć, która gromadzi się w układzie podczas cyklu sprężania, może powodować korozję urządzeń pneumatycznych lub spowalniać pracę układu, co powoduje przestoje. Zbiornik poliwęglanowy, dobrze widoczne wskaźniki poziomu i kompaktowa modułowa budowa Modelu 653 stanowią gwarancję niczym niezakłóconej pracy systemu. Do wyboru są filtry o zdolności filtracji od 5 do 25 µm. Zastosowania: W praktycznie każdej branży, np. produkcji, spożywczej, przetwórstwa, meblarskiej, papierniczej itp., jako źródło energii wykorzystuje się sprężone powietrze. Etap przygotowania powietrza jest szczególnie ważny we wspólnej sieci sprężonego powietrza z licznymi wyjściami i rozbudowanym orurowaniem. Mniejsze rozmiary oferują Model 651 i Model 652. W naszym asortymencie produktów służących do uzdatniania powietrza dostępne są dodatkowe propozycje dla etapu przygotowania powietrza.

DANE TECHNICZNE

C	43,8 mm
Wkład filtrujący	polietylen spiekany
Rodzaj spustu kondensatu	ręczny i półautomatyczny
Pojemność pojemnika	8 cm ³
Maks. ciśnienie pracy przy 50 °C	12 bar
Maks. ciśnienie pracy przy 23 °C	12 bar
Materiał zabezpieczenia pojemnika	poliamid
Rodzaj elementu FRL	filtr
H	46,6 mm
Gwint	93,2 mm
B	90 mm
Materiał korpusu	aluminium
E	6 mm
F	G 3/4
A	260,7 mm
Średnica zewnętrzna D	316,9 mm
Materiał zbiornika	poliwęglan
Przepływ maksymalny	4700 l/min (165.9 CFM)
Przyłącze	G 3/4
Czynniki	powietrze i gaz neutralny
Zakres temperatury	-20 °C do +50 °C
Dokładność filtracji	25 um

Nr kat.

OT-CEJN002398