



Filtr seria 652, 25 um, G 1/2 (195035105) - Cejn



**Numer artykułu SKU:
OT-CEJN002415**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wilgoć gromadząca się w systemie podczas sprężania mogłaby wywoływać korozję urządzeń pneumatycznych i inne problemy skutkujące przerwami w pracy. W celu zapewnienia suchego i czystego systemu, CEJN oferuje filtr model 652. Dzięki wysokiej wydajności skutecznie usuwa on z powietrza wszelkie substancje stałe; na ciśnienie wlotowe do 16 bar (232 PSI). Posiada zbiornik z poliwęglanu, dobrze widoczne wskaźniki poziomu i kompaktową, modułową konstrukcję. Model 652 utrzyma sprawność każdego systemu. Możliwość wyboru filtrów w zakresie filtracji od 0,01 do 25 µm.

Stosowanie: Praktycznie każda branża, np. produkcja, przemysł spożywczy, przetwórczy, ciesielstwo, fabryki papieru, potrzebuje sprężonego powietrza jako źródła energii. We wspólnej sieci sprężonego powietrza z wieloma wylotami i wielkim systemem rur szczególnie ważne są urządzenia do przygotowywania powietrza.

Mniejsze i większe rozmiary patrz model 651 i model 653. W naszym asortymencie produktów do przygotowania dostępne są również dodatkowe pozycje włącznie z zespołami wstępnie zamontowanymi.

DANE TECHNICZNE

E	G 1/8
Wkład filtrujący	polietylen spiekany
Rodzaj spustu kondensatu	półautomatyczny
Pojemność pojemnika	11 cm ³
Maks. ciśnienie pracy przy 23 °C	16 bar
Rodzaj elementu FRL	filtr
H	34,5 mm
Gwint	69 mm
B	66 mm
C	38,3 mm
Materiał korpusu	aluminium
F	G 1/2
A	217 mm
Średnica zewnętrzna D	253,7 mm
Materiał zbiornika	poliwęglan lub aluminium
Przepływ maksymalny	3700 l/min (130.6 CFM)
Przyłącze	G 1/2
Czynniki	sprężone powietrze, gaz neutralny
Zakres temperatury	-20 °C do +50 °C
Dokładność filtracji	25 um

Nr kat.

OT-CEJN002415