



## Filtr seria 652, 0,01 um, G1 (195035125) - Cejn



Numer artykułu SKU:  
**OT-CEJN002417**

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

<b>E</b>	G 1/8
<b>Wkład filtrujący</b>	polietylen spiekany
<b>Rodzaj spustu kondensatu</b>	półautomatyczny
<b>Pojemność pojemnika</b>	11 cm <sup>3</sup>
<b>Maks. ciśnienie pracy przy 23 °C</b>	16 bar
<b>Rodzaj elementu FRL</b>	filtr
<b>H</b>	34,5 mm
<b>Gwint</b>	69 mm
<b>B</b>	66 mm
<b>C</b>	38,3 mm
<b>Materiał korpusu</b>	aluminium
<b>F</b>	G 1/2
<b>A</b>	217 mm
<b>Średnica zewnętrzna D</b>	253,7 mm
<b>Materiał zbiornika</b>	poliwęglan lub aluminium
<b>Przepływ maksymalny</b>	1100 l/min (38.8 CFM)
<b>Przyłącze</b>	G 1/2
<b>Czynniki</b>	sprężone powietrze, gaz neutralny
<b>Zakres temperatury</b>	-20 °C do +50 °C
<b>Dokładność filtracji</b>	0.01 um

Nr kat.

OT-CEJN002417