



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Filtr seria 651, 25 um, G 1/4 (195031102) - Cejn



Numer artykułu SKU:  
**OT-CEJN002380**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

Ponieważ powietrze stygnie po cyklu sprężania, wilgoć gromadzi się w układzie i może wywoływać korozję urządzeń pneumatycznych i spowolnienie ich pracy oraz awarie. Oferujemy filtry CEJN model 651 w naszych urządzeniach do przygotowania powietrza. Mają one dużą przepustowość, wytrzymują ciśnienie wlotowe do 16 bar (232 PSI) i skutecznie usuwają wszelkie zanieczyszczenia z powietrza. Model 651 ma zbiornik z poliwęglanu, dobrze widoczny wskaźnik poziomu i kompaktową, modułową konstrukcję. Istnieje możliwość wyboru spośród filtrów o zakresie filtracji od 0,01 do 25 µm.

Zastosowania: praktycznie wszystkie dziedziny przemysłu, np. produkcja, przetwórstwo żywności, przemysł przetwórczy, ciesielstwo, przemysł papierniczy itd. opierają się na sprężonym powietrzu jako źródle energii. We wspólnej sieci sprężonego powietrza z wieloma wylotami i dużą siecią przewodów rurowych urządzenia do przygotowania powietrza są szczególnie ważne.

Większe rozmiary patrz model 652 i model 653. W naszym asortymencie produktów do przygotowania powietrza dostępne są również inne pozycje włącznie z zespołami wstępnie zmontowanymi.

### DANE TECHNICZNE

<b>E</b>	G 1/8
<b>Wkład filtrujący</b>	polietylen spiekany
<b>Rodzaj spustu kondensatu</b>	półautomatyczny
<b>Pojemność pojemnika</b>	4 cm <sup>3</sup>
<b>Maks. ciśnienie pracy przy 23 °C</b>	16 bar
<b>Rodzaj elementu FRL</b>	filtr
<b>H</b>	29 mm
<b>Gwint</b>	58 mm
<b>B</b>	50 mm
<b>C</b>	33,8 mm
<b>Materiał korpusu</b>	aluminium
<b>F</b>	G 1/4
<b>A</b>	197 mm
<b>Średnica zewnętrzna D</b>	182,2 mm
<b>Materiał zbiornika</b>	poliwęglan
<b>Przepływ maksymalny</b>	1410 l/min (49.8 CFM)
<b>Przyłącze</b>	G 1/4
<b>Czynniki</b>	sprężone powietrze, gaz neutralny
<b>Zakres temperatury</b>	-20 °C do +50 °C
<b>Dokładność filtracji</b>	25 um

Nr kat.

OT-CEJN002380