



## Blok przygotowania powietrza 2-elem. seria 651 (195031602) - Cejn



Numer artykułu SKU:  
**OT-CEJN002393**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

Model 651 systemu FRL CEJN to gotowy do użycia zestaw obejmujący zawór odcinający, filtr, reduktor i smarownicę – idealne rozwiązanie w przypadku ograniczonej ilości wolnej przestrzeni. Zawór odcinający zapewnia odcięcie ciśnienia doprowadzanego do dalszych maszyn, filtr usuwa wszelkie zanieczyszczenia i wodę, reduktor zapewnia odpowiedni poziom ciśnienia, a smarownica umożliwi stałe i proporcjonalne dostarczanie oleju; wspólnie elementy te zapewniają wydajność oraz wydłużenie żywotności narzędzi i urządzeń pneumatycznych, gwarantując jednocześnie bezpieczeństwo w oparciu o zawór odcinający. Są one łatwe w montażu i konserwacji oraz można je montować na górze lub z boku. Model 651 dostarczany jest z blokiem rozdzielającym, który służy do oddzielania powietrza smarowanego od niesmarowanego.

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.

Większe rozmiary oferują Model 652 i Model 653. W naszym asortymencie produktów służących do uzdatniania powietrza dostępne są dodatkowe propozycje dla etapu przygotowania powietrza.

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,8 kg
Materiał uszczelnienia	NBR
Wkład filtrujący	polietylen spiekany
Uzupełnianie oleju	pod ciśnieniem
Rodzaj spustu kondensatu	półautomatyczny
Pojemność pojemnika	4 cm <sup>3</sup>
Olej do smarownicy	bez detergentów i agresywnych dodatków
Minimalny przepływ	4,5 l/min (0.2 CFM)
Maks. pojemność oleju	3.5 cm <sup>3</sup>
Maks. ciśnienie pracy przy 23 °C	10 bar
Rodzaj elementu FRL	filtrreduktor+smarownica
Rodzaj smarowania	selektywna mgła olejowa
Materiał korpusu	aluminium
Histereza	0,3 bar (4 PSI)
Materiał zbiornika	poliwęglan
Zasada działania	reduktor membranowy o małej histerezie
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 - 10 bar
Przepływ maksymalny	1940 l/min (68.5 CFM)
Przyłącze	G 1/4
Czynniki	sprężone powietrze, gaz neutralny
Zakres temperatury	+5 °C do +50 °C
Dokładność filtracji	25 um

Nr kat.

OT-CEJN002393

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:00