



Blok przygotowania powietrza 2-elem. z blokiem rozdzielającym seria 651 (195031612) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN002394

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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 umożliwia 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

Materiał uszczelnienia	NBR
Wkład filtrujący	polietylen spiekany
Uzupełnianie oleju	pod ciśnieniem
Rodzaj spustu kondensatu	półautomatyczny
Pojemność pojemnika	4 cm ³
Olej do smarownicy	bez detergentów i agresywnych dodatków
Minimalny przepływ	4,5 l/min (0.2 CFM)
Maks. pojemność oleju	3.5 cm ³
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-CEJN002394