



Blok przygotowania powietrza 2-elem. seria 653, 30 um (195032607) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN002409

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Model 653 to kompletna jednostka uzdatniania powietrza z zaworem odcinającym, filtrem, reduktorem i smarownicą. 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. Łatwe w montażu i utrzymaniu kompletne rozwiązanie może być zamocowane na górze lub z boku. System dostarczany jest z blokami rozdzielającymi, które służą do oddzielania powietrza smarowanego od niesmarowanego. Zastosowania: W praktycznie każdej branży, np. produkcji, spożywczej, przetwórstwa, tapicerskiej, 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.

Mniejsze rozmiary oferują Model 651 i Model 652. W naszym asortymencie produktów służących do uzdatniania powietrza dostępne są dodatkowe propozycje dla etapu przygotowania powietrza.

DANE TECHNICZNE

Rodzaj elementu FRL	filtrreduktor+smarownica
Wkład filtrujący	polietylen spiekany
Uzupełnianie oleju	pod ciśnieniem
Ilość oleju podawana podczas pracy	100 l/min
Pojemność pojemnika	20 cm ³
Olej do smarownicy	VG32 - ISO3448
Minimalny przepływ	100 l/min (3.5 CFM)
Maks. pojemność oleju	20 cm ³
Maks. ciśnienie pracy przy 50 °C	10 bar
Maks. ciśnienie pracy przy 23 °C	10 bar
Materiał korpusu	aluminium
Materiał uszczelnienia	NBR
Histereza	0,4 bar (5 PSI)
Materiał zbiornika	poliwęglan
Zasada działania	reduktor membranowy o małej histerezie
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 - 10 bar
Przyłącze	G 3/4
Czynniki	powietrze i gaz neutralny
Zakres temperatury	+5 °C do +50 °C
Dokładność filtracji	25 um

Nr kat.

OT-CEJN002409