



Filtroreduktor seria 651, 5 um (195031412) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN002385

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Model 651 jest optymalnym połączeniem filtra, regulatora i miernika. Filtr skutecznie usuwa wilgoć i zanieczyszczenia, a regulator zapewnia kontrolowane i stałe ciśnienie powietrza. Dzięki kompaktowej konstrukcji jest to idealne rozwiązanie do ciasnych miejsc. Model 651 do systemów sprężonego powietrza, na ciśnienie wlotowe do 16 bar (232 PSI). Posiada zbiornik z poliwęglanu, dobrze widoczne wskaźniki poziomu, elastyczną membranę krążkową i blokadę.

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.

Jeśli chodzi o większe rozmiary, polecamy model 653. W naszym asortymencie produktów do przygotowania powietrza dostępne są również inne pozycje włącznie z zespołami wstępnie zmontowanymi.

DANE TECHNICZNE

F	G 1/8
Wkład filtrujący	polietylen spiekany
Rodzaj spustu kondensatu	półautomatyczny
Pojemność pojemnika	4 cm ³
Maks. ciśnienie pracy przy 23 °C	16 bar
Rodzaj elementu FRL	filtrreduktor
Materiał uszczelnienia	NBR
I	29 mm
K	G 1/4
H	58 mm
B	50 mm
C	77,5 mm
Materiał korpusu	aluminium
A	240 mm
Średnica zewnętrzna D	182 mm
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	2200 l/min (77.7 CFM)
Przyłącze	G 1/4
Czynniki	sprężone powietrze, gaz neutralny
Zakres temperatury	-20 °C do +50 °C
Dokładność filtracji	5 um

Nr kat.

OT-CEJN002385