



Reduktor ciśnienia seria 653, 0,5-12 bar G 1" (195032209) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN002401

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Zadaniem regulatora jest regulacja i utrzymanie ciśnienia powietrza na stałym poziomie. Jest to niezmiernie ważne w niektórych urządzeniach pneumatycznych. Model 653 marki CEJN zapewnia minimalne różnice między wartością zadaną a roboczą ciśnienia. Oferuje zakres regulacji od 0,5 do 10 bar w ramach utrzymania wymaganego poziomu ciśnienia. Produkt wyposażony został w wydłużającą żywotność membranę krążkową, manometr do wizualnej kontroli ciśnienia oraz mechanizm blokujący zapobiegający przypadkowej zmianie nastawy. Duże natężenie przepływu do 11 500 l/min oraz niskie straty ciśnienia pomagają oszczędzać energię i obniżyć koszty. Model 653 marki CEJN dostępny jest z gwintami G 3/4" i G 1". 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.

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

DANE TECHNICZNE

A	178,4 mm
Maks. ciśnienie wlotowe	20 bar
Rodzaj elementu FRL	reduktor ciśnienia
Maks. ciśnienie pracy	20 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
J	101,9 mm
I	76,5 mm
H	96 mm
B	90 mm
F	46,5 mm
Materiał korpusu	aluminium
Średnica zewnętrzna D	G 1"
Histereza	0,4 bar (5 PSI)
Zasada działania	reduktor membranowy o małej histerezie
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 - 10 bar
Przepływ maksymalny	11500 l/min (406 CFM)
Przyłącze	G 1"
Czynniki	sprężone powietrze, gaz neutralny
Zakres temperatury	+5 °C do +50 °C

Nr kat.

OT-CEJN002401