



Reduktor ciśnienia seria 651, 0-10 bar, G 1/4 (195031202) - Cejn



**Numer artykułu SKU:
OT-CEJN002382**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Regulatory są potrzebne do urządzeń pneumatycznych, które wymagają stałej regulacji ciśnienia. Model 651 firmy CEJN umożliwia standardowy zakres regulacji 0,5-10 bar w celu utrzymania wymaganego poziomu ciśnienia. Nasze regulatory mają membrany krążkowe umożliwiające maksymalne zwiększenie trwałości, blokadę zapobiegającą przypadkowemu przestawieniu oraz wskaźnik do wizualnej kontroli ciśnienia. Duża przepustowość i mały spadek ciśnienia sprzyjają oszczędzaniu energii i redukcji kosztów. Model CEJN 651 jest dostępny z gwintami G 1/8" i G 1/4".

Stosowanie: 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 i większe rozmiary patrz model Mini, model 652 i model 653 firmy CEJN. W naszym asortymencie produktów do przygotowania powietrza dostępne są również dodatkowe pozycje włącznie z zespołami wstępnie zamontowanymi.

DANE TECHNICZNE

F	29 mm
Maks. ciśnienie wlotowe	16 bar
Rodzaj elementu FRL	reduktor ciśnienia
Maks. ciśnienie pracy	16 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
J	50 mm
I	53 mm
H	61,4 mm
Gwint	58 mm
B	50 mm
C	G 1/8
Materiał korpusu	aluminium
A	103 mm
Średnica zewnętrzna D	G 1/4
Histereza	0,3 bar (4 PSI)
Zasada działania	reduktor membranowy o małej histerezie
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 - 10 bar
Przepływ maksymalny	2000 l/min (70.6 CFM)
Przyłącze	G 1/4
Czynniki	sprężone powietrze, gaz neutralny
Zakres temperatury	-20 °C do +50 °C

Nr kat.

OT-CEJN002382