



Reduktor ciśnienia seria 652, 0,5-10 bar G 1/2 (195035205) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN002419

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Zadaniem regulatora jest regulowanie i stabilizowanie ciśnienia powietrza. Jest to szczególnie ważne w przypadku niektórych urządzeń pneumatycznych. Model CEJN 652 zapewnia minimalną różnicę ciśnienia między wartością nastawioną a rzeczywistym ciśnieniem roboczym. Zakres regulacji wynosi 0,5-10 bar w celu uzyskania wymaganego poziomu ciśnienia. Membrana krążkowa zapewnia maksymalną trwałość. Urządzenie jest wyposażone we wskaźnik ciśnienia i blokadę zapobiegającą przypadkowemu przestawieniu regulatora. Duży przepływ sięgający 7000 l/min i mały spadek ciśnienia sprzyjają redukcji zużycia energii i obniżeniu kosztów. Model CEJN 652 jest dostępny z gwintami G 3/8" i G 1/2".

Zastosowania: praktycznie wszystkie dziedziny przemysłu, np. produkcja, przetwórstwo żywności, przemysł przetwórczy, ciesielstwo, przemysł papierniczy itd. opierają się na sprężonym powietrzu jako źródle energii. We wspólnej sieci sprężonego powietrza z wieloma wylotami i dużą siecią przewodów rurowych urządzenia do przygotowania powietrza są szczególnie ważne.

Większe lub mniejsze rozmiary patrz model Mini, model 651 i model 653. W naszym asortymencie dostępne są również dodatkowe produkty do przygotowania powietrza włącznie z urządzeniami wstępnie zmontowanymi.

DANE TECHNICZNE

F	34,5 mm
Maks. ciśnienie wlotowe	16 bar
Rodzaj elementu FRL	reduktor ciśnienia
Maks. ciśnienie pracy	16 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
J	61,5 mm
I	63,5 mm
H	71,5 mm
Gwint	69 mm
B	66 mm
C	G 1/8
Materiał korpusu	aluminium
A	125 mm
Średnica zewnętrzna D	G 1/2
Histereza	0,2 bar (2 PSI)
Zasada działania	reduktor membranowy o małej histerezie
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 - 10 bar
Przepływ maksymalny	7000 l/min (247.1 CFM)
Przyłącze	G 1/2
Czynniki	sprężone powietrze, gaz neutralny
Zakres temperatury	-20 °C do +50 °C

Nr kat.

OT-CEJN002419