



Wzmacniacz ciśnienia (2 : 1) do 1000 l/min ze zbiornikiem 10 l



**Numer artykułu SKU:
DUE1000B10**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Kompletne orurowanie ze zbiornikiem sprężonego powietrza i manometrami (przyłącze przez szybkozłącze o średnicy znamionowej 7,2)

Zastosowanie:

Przelicznik ciśnienia zwiększa ciśnienie wejściowe do wartości ustawionej na zamontowanym zaworze regulacyjnym. Ciśnienie wyjściowe może mieć maksymalnie 4- lub 2-krotną wartość ciśnienia wejściowego, jednakże nie może przekraczać maks. ciśnienia wyjściowego. Jeżeli jeden z odbiorników ciśnienia (cylinder napinający itp.) ma być zasilany większym ciśnieniem niż standardowe ciśnienie sieci, to przelicznik ciśnienia odpowiednio zwiększy ciśnienie zasilania dla tego odbiornika. Wbudowany regulator ciśnienia czuwa nad zachowaniem stałego ciśnienia roboczego (z małą pulsacją)

Zalety:

Duża oszczędność energii, bezpośrednio na odbiorniku nie wymagana jest energia elektryczna. Dla kolejnego odbiornika nie jest konieczne większe napięcie wstępne całej sieci sprężonego powietrza.

Czynniki:

filtrowane, nienaoliwione sprężone powietrze

Pozycja montażowa:

poziomo

Zakres temperatury:

+5°C do maks. +50°C

*Pomiar przy ciśnieniu wejściowym i wyjściowym 5 bar. Proszę uwzględnić, że: Im wyższe zwiększenie ciśnienia z P1 do wtórnej P2 ustawiono na regulatorze, tym mniejszy jest dyspozycyjny strumień objętości, np. DUE 230 A osiąga przy ciśnieniu wejściowym 5 bar - zadane ciśnienie wyjściowe 8 bar - co daje 100 l dostarczonej ilości wtórnej. W razie potrzeby udostępnimy Państwu charakterystyki przepływu.

DANE TECHNICZNE

Waga	16 kg
Pojemność zbiornika	10 l
Ciśnienie wyjściowe	2 do 10 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	2 x gniazdo szybkozłącza NW 10
Stosunek przełożenia maks.	2 : 1
Przepustowość	1.000 l/min

Nr kat.	DUE1000B10
EAN-13	4050571276782