



Zawór redukcyjny G1/2" 0,5-8,5 bar EASY LINE



**Numer artykułu SKU:
AR12**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

REDUKTORY SPRĘŻONEGO POWIETRZA EASY LINE

Zastosowanie reduktorów sprężonego powietrza EASY LINE

Reduktory sprężonego powietrza EASY LINE są elementami do bezstopniowej regulacji ciśnienia medium roboczego. Występują w układach zasilających i sterujących indywidualnie lub stanowią część bloków przygotowania powietrza. Są stosowane w układach pneumatycznych we wszystkich branżach przemysłu dla uzyskiwania wymaganej wartości ciśnienia. Reduktory sprężonego powietrza EASY LINE utrzymują nastawioną wartość ciśnienia wyjściowego, niezależnie od wahań ciśnienia wejściowego. Po wzroście ciśnienia wyjściowego powyżej wartości nastawionej (np. spowodowanej czynnikami zewnętrznymi lub awarią elementów wykonawczych) reduktor sprężonego powietrza EASY LINE odpowietrza układ, a następnie utrzymuje zadane ciśnienie wyjściowe. Regulacja ciśnienia w reduktorach EASY LINE odbywa się ręcznie za pomocą pokrętła z możliwością zablokowania nastawy.

Parametry techniczne:

Medium robocze: sprężone powietrze, neutralne gazy

Zalecane ciśnienia robocze: ciśnienie wejściowe - od 1 do 16 barów; ciśnienie regulowane - od 0.5 - 8 bar

Zalecane temperatury pracy: do +60°C.

Gwinty przyłączeniowe (wielkość): od G1/4" do G1"

Zastosowane materiały: korpus - aluminium; pokrętło - tworzywo sztuczne; uszczelnienia i membrana - NBR

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|---------------|-----|---------|------|
| Gwint | 1/2 | Nr kat. | AR12 |
| Rodzaj gwintu | G | | |