



Reduktor butlowy G1/2, z manometrem



Numer artykułu SKU:
F12REDUKTOR

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Reduktor ciśnienia 1/2" do sprężarki

Reduktor przeznaczony do montażu bezpośrednio na zbiorniku sprężarki powietrza. Wyposażony jest w zewnętrzny gwint przyłączeniowy 1/2". Urządzenie w wersji membranowej zostało wyposażone w manometr, ze skalą w barach i psi, co umożliwi dokładną kontrolę ciśnienia. Dodatkowo posiada filtr wstępny oczyszczania powietrza o dokładności do 25 mikronów.

Kondensat wychwycony przez filtr trafia z powrotem do zbiornika kompresora, skąd powinien być regularnie usuwany poprzez zawór spustowy.

Na wyjściu znajdują się dwa uniwersalne szybkozłącza, kompatybilne z popularnymi złączkami i wtykami stosowanymi w instalacjach pneumatycznych.

Dane techniczne

- **Typ reduktora:** membranowy
- **Średnica gwintu przyłącza:** gwint zewnętrzny 1/2"
- **Średnica gwintu manometru:** gwint zewnętrzny 1/8"
- **Średnica manometru:** 55 mm
- **Dokładność filtracji:** 25 µm
- **Maksymalne ciśnienie zasilania:** 18 bar
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 12 bar
- **Skala manometru:** 0-12 bar/0-175 psi
- **Dokładność manometru:** 0,5 bar

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

F12REDUKTOR

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 19:55