



Regulator ciśnienia 0,5 – 10 bar, Ø gwintu wewnętrznego: 1/2 cal



Dane zamówienia

Numer katalogowy	080012 1/2
GTIN	4047322129404
Klasa artykułu	08A

Opis

Wykonanie:

Zespół olejenia i odwadniania sprężonego powietrza dowolnie komponowany w zależności od potrzeb, za pomocą pakietu połączeniowego.

Zespół olejenia i odwadniania sprężonego powietrza, o konstrukcji modułowej (system Multi-fix), składający się z reduktora ciśnienia, olejarki mgłowej i filtra. Zakres regulacji 0,5-10 bar, ciśnienie robocze maks. 16 bar, temperatura robocza maks. 60°C.

Zalety:

Zespoły te można dostosować do indywidualnych potrzeb, np. do współpracy z kilkoma regulatorami ciśnienia, (mogą pracować bez olejarki mgłowej (np. jeżeli narzędzia wymagają powietrza bezolejowego) itp.

Zastosowanie:

Do urządzeń wymagających ciśnienia do 16 bar. Kompatybilne z wyrobami CEJN, RECTUS i JWL.

wysokość (H): 248 mm

długość całkowita (L) 3-częściowego zespołu przygotowania sprężonego powietrza: 202 mm

przepływ przez zespół 3 - częściowy zespół przygotowania sprężonego powietrza: 3100 l/min

Opis techniczny

wysokość (H)	248 mm
--------------	--------

Ø gwintu wewnętrznego	1/2 cal
przepływ przez zespół 3 - częściowy zespół przygotowania sprężonego powietrza	3100 l/min
długość całkowita (L) 3-częściowego zespołu przygotowania sprężonego powietrza	202 mm