

**Filtr 5 µm, Ø gwintu wewnętrznego: 1/4 cal****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	080014 1/4
GTIN	4047322129350
Klasa artykułu	08A

Opis**Wykonanie:**

Zespół olejenia i odwadniania sprężonego powietrza dowolnie komponowany w zależności od potrzeb, za pomocą klipsu 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): 190 mm

długość całkowita (L) 3-częściowego zespołu przygotowania sprężonego powietrza: 138 mm

przepływ przez zespół 3 - częściowy zespół przygotowania sprężonego powietrza: 1150 l/min

Opis techniczny

długość całkowita (L) 3-częściowego zespołu przygotowania sprężonego powietrza	138 mm
przepływ przez zespół 3 - częściowy zespół przygotowania sprężonego powietrza	1150 l/min
wysokość (H)	190 mm
Ø gwintu wewnętrznego	1/4 cal

Akcesoria

Pojemnik z poliwęglanu do filtra Ø szkiełka 33 mm	080024 33
---	-----------