

**Filtr 5 µm, Ø gwintu wewnętrznego: 3/8 cal****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	080014 3/8
GTIN	4047322244800
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): 196 mm

długość całkowita (L) 3-częściowego zespołu przygotowania sprężonego powietrza: 183 mm

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

**Opis techniczny**

wysokość (H)	196 mm
--------------	--------

długość całkowita (L) 3-częściowego zespołu przygotowania sprężonego powietrza	183 mm
Ø gwintu wewnętrznego	3/8 cal
przepływ przez zespół 3 - częściowy zespół przygotowania sprężonego powietrza	1150 l/min

---

## Akcesoria

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