



Uchwyt kątowy ze śrubami do filtra wysokociśnieniowego G3/8 - G 1/2



Numer artykułu SKU:
BW2040

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

FILTRY DOKŁADNE WYSOKOCIŚNIENIOWE DO SPRĘŻONEGO POWIETRZA G 3/8" - G 1" DO 60 bar

Zastosowanie filtrów dokładnych wysokociśnieniowych do sprężonego powietrza G 3/8" - G 1" do 60 bar

- Filtry dokładne wysokociśnieniowe o wielkości G 3/8 - G 1" wykorzystywane są w układach pneumatyki gdzie sprężone powietrze musi spełniać wysokie wymagania czystości
- Filtry są przeznaczone do pracy w instalacjach o ciśnieniu do 60 bar
- Filtry dokładne zatrzymują najdrobniejsze cząstki (> 0,01 µm) oraz mgłą olejową
- W celu wydłużenia żywotności wkładu filtrującego zalecamy zawsze zainstalowanie przed filtrem dokładnym filtra wstępnego

Elementy mocujące i montażowe:

- Do zamocowania wysokiego ciśnienia dokładnego przeznaczone są kątowniki mocujące **BW2040** ([zobacz](#)), **BW3040F** ([zobacz](#))

Wkłady filtrujące:

Do filtrów dokładnych wdo wysokiego ciśnienia są dostępne wymienne wkłady filtrujące **FILTER 2060-X** ([zobacz](#)) i **FILTER 3060-X** ([zobacz](#))

Dane techniczne:

- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne nietoksyczne i nie palne
- Materiały: korpus - aluminium, zbiornik: mosiądz, wkład filtra: polar z mikrofibry borokrzemianowej
- Sposób montażu: indywidualnie przewodowo, z użyciem kątowników mocujących
- Zakres temperatur pracy: 0°C do +90°C
- Skuteczność oddzielania pyłu: > 0,01 µm (99,999 %)
- Resztkowa zawartość oleju: 0,01 mg/m³ (klasa 1 wg DIN ISO 8573-1)
- Ciśnienie wejściowe: 0 - 60 bar
- Przepływ: dla G 3/8" i G 1/2" - 2000 l/min, dla G 3/4" i G 1" - 3000 l/min,
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: dla G 3/8" i G 1/2" - 28 cm³, dla G 3/4" i G 1" - 54 cm³
- Sposób usuwania kondensatu: ręczny

* przy ciśnieniu zasilania P1=6 bar i spadku ciśnienia 1 bar

DANE TECHNICZNE

Waga	0,044 kg	Nr kat.	BW2040
Wykonanie	Katownik mocujący	EAN-13	4050571854454

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:46