



## Filtr dokładny wysokociśnieniowy G1/2, do 60 bar



**Numer artykułu SKU:  
DFX2360**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne nietoksyczne i nie palne
- Materiały: korpus - aluminium, zbiornik: miedź, 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/m<sup>3</sup> (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 cm<sup>3</sup>, dla G 3/4" i G 1" - 54 cm<sup>3</sup>
- Sposób usuwania kondensatu: ręczny

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

## DANE TECHNICZNE

Waga	1,5 kg
Gwint	G 1/2
Wykonanie	Filtr drobny wysokociśnieniowy (submikrofiltr)
Przepływ	2000 l/min
L	65 mm
H	185 mm
H1	160 mm

Nr kat.	DFX2360
EAN-13	4050571248505

Data wygenerowania podsumowania: 07.07.2026r, g. 16:35