



## Filtr dokładny wysokociśnieniowy G 1", do 60 bar



**Numer artykułu SKU:  
DFX3560**

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	2,2 kg
Gwint	G 1
Wykonanie	Filtr drobny wysokociśnieniowy (submikrofiltr)
Przepływ	3000 l/min
L	80 mm
H	200 mm
H1	170 mm

Nr kat.	DFX3560
EAN-13	4050571248581

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:19