



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Filtroreduktor STANDARD G 1", 0,5 - 6 bar, wielkość 5



Numer artykułu SKU:  
**FDP55-6S**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Parametry techniczne:

- Materiały: korpus - odlew ciśnieniowy z cynku Z410 (dla wielkości 5: aluminium), membrana i uszczelki: NBR, zbiornik kondensatu: poliwęglan
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Wykonanie: filtr, reduktor ciśnienia membranowy z odpowietrzeniem wtórnym, filtrowaniem na zasadzie odśrodkowej oraz przez spiekany wkład filtra
- Przepływ: 900 l/min do 12000 l/min
- Zakres temperatur: -10°C do +60°C
- Ciśnienie wejściowe: 1,5 - 16 bar (z metalowym zbiornikiem 1,5 - 25 bar)
- Zakres ciśnienia wyjściowego: 0,5 do 10 bar
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny\*\*
- Przyłącze manometru: G 1/4"
- Dokładność filtracji: 5 µm
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: 35 cm<sup>3</sup> do 300 cm<sup>3</sup>
- Gwint do mocowania pulpitu: dla wielkości od 1 do 3: M 20x1,5
- ATEX: materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE
- Zakres dostawy: filtroreduktor razem z manometrem 50 mm
- Opcje wykonania: inne zakresy regulacji ciśnienia: 0,1 - 3 bar - **3**, 0,2 - 6 barów - **6**, 0,5 - 16 barów - **16**, wersja z osłoną zbiornika - **S**, wersja ze zbiornikiem metalowym od 1,5 do 25 bar - **M**, automatyczny spust kondensatu\* - **AM**, automatyczny spust kondensatu NC (0 - 16 bar)\* - **AMNC**

\* nie dotyczy wielkości 1, w wersji ze zbiornikiem metalowym maks. 16 bar

\*\* kiedy ciśnienie wejściowe spadnie poniżej min. ciśnienia wejściowego (do ok. 0,5 bar), zawór spustowy otwiera się automatycznie

**UWAGA:** nie należy dokręcać korka spustowego (śruby spustowej) do oporu gdyż półautomatyczne opróżnianie z kondensatu może nie działać!

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	FDP55-6S
EAN-13	4050571890797

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:41