



Wskaźnik ciśnienia różnicowego (zapełnienia filtra) FUTURA, 0 - 0,35 bar



**Numer artykułu SKU:
DDAB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Materiały: korpus - tworzywo sztuczne PA 66 GF60, uszczelki - NBR, zbiornik kondensatu - poliwęglan
- Sposób montażu: indywidualnie przewodowo, indywidualnie z użyciem kątownika mocującego, jako element stacji przygotowania powietrza FRL z użyciem pakietów łączących
- Do filtrów wstępnych Futura dostępne są: wizualny wskaźnik zapełnienia **DDA B** ([zobacz](#)) oraz **DDA M** ([zobacz](#))
- Zakres temperatur pracy: -10°C do +50°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 - 16 bar (typoszereg 0: 0 - 12 bar)
- Przepływ (w zależności od wielkości): 1500 l/min
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: dla wielkości 0 i 1 - 12 cm³, dla wielkości 2 - 49 cm³, dla wielkości 4 - 87 cm³
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny
- Zasada działania półautomatycznego zrzutu kondensatu: jeżeli ciśnienie wejściowe spadnie poniżej minimalnego ciśnienia wejściowego, to zawór spustowy automatycznie się otworzy
- Zalety: łatwy montaż poszczególnych komponentów (filtrów, zaworów redukcyjnych, smarownic itp.) przez pakiety złączy w obrebie jednego typoszeregu (wielkości).
- Opcje wykonania: wersja ze zbiornikiem metalowym z rurką wzornikową (wskaźnikiem) (dla wielkości 0 bez rurki wzornikowej) - **M**, automatyczny spust kondensatu - **AM**, automatyczny spust kondensatu zamknięty bez ciśnienia 0 - 16 bar (dla wielkości 0 0 - 12 bar) - **AMNC**

Uwaga: Usunięty kondensat który może zawierać olej nie wolno odprowadzać bezpośrednio do kanalizacji lecz powinien on podlegać separacji w separatorach woda-olej ([zobacz](#))

DANE TECHNICZNE

Waga	0,022 kg
Wykonanie	Akcesoria
Typoszereg	Wskaznik różnicy cisnien 0 - 0,35 bar (wyjątkowo niedrogi)

Nr kat.	DDAB
EAN-13	4050571246662

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:05