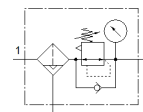
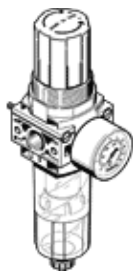


filtr-regulator ciśnienia LFR-1/8-DB-7-5M-MINI-H

Numer części: 539688

FESTO

Ciśnienie wyjściowe maks. 7 bar, z manometrem, wkładka filtracyjna 5µ.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|---|
| Wielkość | Mini |
| Szerokość | 44 mm |
| Typoszereg | DB |
| Zabezpieczenie elementu wykonawczego | Pokrętko obrotowe z blokadą |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Wkładka filtracyjna | 5 µm |
| Spust kondensatu | Półautomatyczny |
| Konstrukcja | Filtr-regulator z manometrem |
| Funkcja sterowania | Z odpowietrzeniem wtórnym Z przepływem zwrotnym |
| Wskaźnik ciśnienia | Manometr |
| Ciśnienie robocze | 1.5 ... 10 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 ... 7 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.5 bar |
| Normalny przepływ nominalny | >= 500 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [::9:-] Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję KBK | 1 |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne |
| Temperatura medium | -5 ... 50 °C |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Waga produktu | 200 g |
| Sposób montażu | Do wyboru: Zabudowa w linii Przy pomocy otworów przelotowych Z kątownikiem mocującym |
| Przyłącze manometru | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/8 |
| Uwaga odnośnie materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał, pokrętko obrotowe | POM |
| Materiał filtra | PE |
| Materiał obudowy | Wzmocnione PA |
| Materiał pojemnika | PC |