

# Filtr-regulator ciśnienia MS6N-LFR-1/4-D7-CUV-AS-Z

Numer części: 531326

FESTO

Maksymalne ciśnienie wyjściowe 12 bar, wkładka filtrująca 5 µm, z manometrem, głowica regulatora z blokadą, metalowy pojemnik, automatyczny spust kondensatu, kierunek przepływu z prawej do lewej strony.



## Karta danych

| Cecha                                | Wartość   |
|--------------------------------------|---|
| Wielkość                             | 6   |
| Typoszereg                           | MS  |
| Zabezpieczenie elementu wykonawczego | Z osprzętem, zamykany   |
| Pozycja zabudowy                     | Pionowa +/- 5°  |
| Wkładka filtracyjna                  | 5 µm  |
| Spust kondensatu                     | W pełni automatyczny  |
| Konstrukcja                          | Filtr-regulator z manometrem  |
| Maks. ilość kondensatu               | 38 ml   |
| Funkcja sterowania                   | Stale ciśnienie wyjściowe<br>Z odpowietrzeniem wtórnym              |
| Osłona pojemnika                     | Osłona metalowa   |
| Wskaźnik ciśnienia                   | Z manometrem  |
| Zakres regulacji ciśnienia           | 0.5 ... 12 bar  |
| Ciśnienie wejściowe 1                | 2 ... 12 bar  |
| Maks. histereza ciśnienia            | 0.25 bar  |
| Normalny przepływ nominalny          | 2 200 l/min   |
| Medium robocze                       | Sprężone powietrze  |
| Klasa odporności na korozję KBK      | 2   |
| Temperatura magazynowania            | -10 ... 60 °C   |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | 3.7.- wg DIN ISO 8573-1   |
| Temperatura medium                   | 5 ... 60 °C   |
| Temperatura otoczenia                | 5 ... 60 °C   |
| Ciężar elementu                      | 1 087 g   |
| Sposób montażu                       | Z osprzętem<br>Do wyboru:<br>Montaż na pulpicie<br>Zabudowa w linii |
| Przyłącze pneumatyczne 1             | NPT1/4-18   |
| Przyłącze pneumatyczne 2             | NPT1/4-18   |
| Materiał uszczelnień                 | NBR   |
| Materiał obudowy                     | Aluminium-odlew ciśnieniowy   |
| Materiał pojemnika                   | Stop aluminium  |
| Materiał uszczelnień                 | POM   |