

# Filtr-regulator ciśnienia LFRS-3/4-D-5M-DI-MAXI

Numer części: 194824

Classic - Nie stosować w nowych projektach

z blokową głowicą regulatora i z manometrem, nominalne ciśnienie 12 bar, do powietrza nieolejonego.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2022. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



## Karta danych

| Cecha                                | Wartość  |
|--------------------------------------|--|
| Wielkość                             | Maxi   |
| Seria                                | D  |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem   | Pokrętło obrotowe z zintegrowanym zamkiem                      |
| Pozycja zabudowy                     | Pionowa +/- 5°   |
| Wkładka filtracyjna                  | 5 µm   |
| Spust kondensatu                     | Obracanie ręczne   |
| Konstrukcja                          | Filtr-regulator z manometrem                                   |
| Maks. ilość kondensatu               | 43 cm <sup>3</sup>   |
| Osłona pojemnika                     | Osłona metalowa  |
| Wskaźnik ciśnienia                   | Manometr   |
| Ciśnienie robocze                    | 1 ... 16 bar   |
| Zakres regulacji ciśnienia           | 0.5 ... 12 bar   |
| Maks. histereza ciśnienia            | 0.4 bar  |
| Normalny przepływ nominalny          | 5 800 l/min  |
| Medium robocze                       | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>Gazy obojętne |
| Temperatura przechowywania           | -10 ... 60 °C  |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gazy obojętne  |
| Temperatura medium                   | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura otoczenia                | -10 ... 60 °C  |
| Waga produktu                        | 1 950 g  |
| Sposób montażu                       | Zabudowa w linii   |
| Przyłącze pneumatyczne 1             | G3/4   |
| Przyłącze pneumatyczne 2             | G3/4   |
| Uwaga dotycząca materiałów           | Zgodne z RoHS  |
| Materiał obudowy                     | Odlew ciśnieniowy cynkowy                                      |
| Materiał pojemnika                   | PC   |