

# Zespół przygotowania powietrza LFRS-1/4-D-MINI-KA

Numer części: 195022

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                             | Mini  |
| Seria                                | D   |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem   | Pokrętło obrotowe z zintegrowanym zamkiem                     |
| Pozycja zabudowy                     | Pionowa +/- 5°  |
| Wkładka filtracyjna                  | 40 µm   |
| Spust kondensatu                     | Obracanie ręczne  |
| Konstrukcja                          | Moduł rozgałęziający<br>Filtr-regulator z manometrem          |
| Maks. ilość kondensatu               | 22 cm <sup>3</sup>  |
| Ostona pojemnika                     | Ostona metalowa   |
| Wskaźnik ciśnienia                   | Manometr  |
| Ciśnienie robocze                    | 1 ... 16 bar  |
| Zakres regulacji ciśnienia           | 0.5 ... 12 bar  |
| Maks. histereza ciśnienia            | 0.15 bar  |
| Normalny przepływ nominalny          | 1 140 l/min   |
| Medium robocze                       | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-]<br>Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC      | 2 – Średnia odporność na korozję                              |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:8:4]<br>Gazy obojętne |
| Temperatura medium                   | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura otoczenia                | -10 ... 60 °C   |
| Waga produktu                        | 900 g   |
| Sposób montażu                       | Zabudowa w linii<br>Przy pomocy osprzętu<br>Do wyboru:        |
| Przyłącze pneumatyczne 1             | G1/4  |
| Przyłącze pneumatyczne 2             | G1/4  |
| Materiał obudowy                     | Odlew ciśnieniowy cynkowy                                     |
| Materiał pojemnika                   | PC  |