

# Filtr LF-1/8-D-MINI-A-NPT

Numer części: 173677

Classic - Nie stosować w nowych projektach

z osłoną ochronną.

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

FESTO



## Karta danych

| Cecha                                | Wartość  |
|--------------------------------------|--|
| Wielkość                             | Mini   |
| Seria                                | D  |
| Pozycja zabudowy                     | Pionowa  |
| Wkładka filtracyjna                  | 40 µm  |
| Spust kondensatu                     | W pełni automatyczny   |
| Maks. ilość kondensatu               | 22 cm <sup>3</sup>   |
| Osłona pojemnika                     | Osłona metalowa  |
| Ciśnienie robocze                    | 2 ... 12 bar   |
| Normalny przepływ nominalny          | 1 000 l/min  |
| Medium robocze                       | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC      | 2 – Średnia odporność na korozję                               |
| Zgodność z PWIS                      | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura przechowywania           | -10 ... 60 °C  |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:8:4]<br>Gazy obojętne  |
| Temperatura medium                   | 5 ... 60 °C  |
| Temperatura otoczenia                | 5 ... 60 °C  |
| Sposób montażu                       | Zabudowa w linii<br>Z kątownikiem mocującym<br>Do wyboru:      |
| Przyłącze pneumatyczne 1             | 1/8 NPT  |
| Przyłącze pneumatyczne 2             | 1/8 NPT  |
| Uwaga dotycząca materiałów           | Zgodne z RoHS  |
| Materiał filtra                      | PE   |
| Materiał obudowy                     | Odlew ciśnieniowy cynkowy                                      |
| Materiał pojemnika                   | PC   |