

# finomszűrő LFMB-D-MINI-A

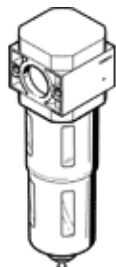
Cikkszám: 192572

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

FRB menetes csapos menetes csatlakozó lap nélkül. 1 µm-es szűrővel, védőkosárral.

Korszerű alternatívákat találhat, ha a keresőmezőbe beírja a típuskód első négy számjegyét.



## Adatlap

| Jellemző                               | Érték   |
|--|---|
| Sorozat                                | D   |
| Méret                                  | Mini  |
| Konstruktív felépítés                  | Szálas szűrő  |
| Szűrő finomság                         | 1 µm  |
| Kondenzátum leeresztő                  | teljesen automatikus  |
| Üzemi nyomás                           | 2 ... 12 bar  |
| Üzemi közeg                            | Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [6:8:4] szerint<br>Nemesgázok        |
| Levegő tisztasági osztálya a kimeneten | Sűrített levegő az ISO 8573-1:2010 [5:7:3] értelmében<br>Nemesgázok |
| Szűrő hatásfok                         | 99.99 %   |
| Max.kondenzátum mennyiség              | 22 cm <sup>3</sup>  |
| Csészevédő                             | Fém védőkosár   |
| KBK korrózióállósági osztály           | 2 - mérsékelt korróziós károsodás                                   |
| PWIS conformity                        | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Közeg hőmérséklet                      | 1.5 ... 60 °C   |
| Környezeti hőmérséklet                 | -10 ... 60 °C   |
| Tárolási hőmérséklet                   | -10 ... 60 °C   |
| Maradék olaj tartalom                  | 0.5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Felfogási mód                          | Vezeték beépítés<br>tartozékokkal<br>választható/egyéb              |
| Beépítési helyzet                      | függőleges +/- 5°   |
| Pneumatikus csatlakozás 1              | Csatlakozólap   |
| Pneumatikus csatlakozás 2              | Csatlakozólap   |
| Material housing                       | Horgany présöntvény   |
| Material filter                        | bórszilikát szál  |
| Material bowl                          | PC  |
| Anyag megjegyzés                       | RoHS konform  |