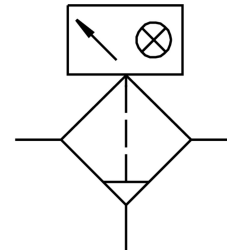


# Mikro filter LFMA-1-D-MAXI-DA

Broj dijela: 532852

FESTO



## Podatkovni list

| Svojstvo  | Vrijednost  |
|---|---|
| Serija  | D.  |
| Izvedbena veličina                                | Maxi  |
| Konstruktivna struktura                           | Filter od vlakana   |
| Finoća filtra                                     | 0.01 µm   |
| Odvod kondenzata                                  | Ručno okretanje   |
| Radni tlak  | 1 bar...16 bar  |
| Operativni medij                                  | Compressed air to ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Inertni plinovi          |
| Klasa čistoće zraka na izlazu                     | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [1: 7: 2]<br>Inertni plinovi |
| Maksimalni normalni protok za klasu čistoće zraka | 2200 l/min  |
| Min Normalni protok za klasu čistoće zraka        | 480 l/min   |
| Učinkovitost filtra                               | 99.9999 %   |
| Zaštita školjke                                   | Metalni zaštitni kavez  |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC                  | 2 - umjereno opterećenje korozijom                                    |
| LABS sukladnost                                   | VDMA24364-B1 / B2-L   |
| Srednja temperatura                               | 1.5 °C...60 °C  |
| Temperatura okoline                               | -10 °C...60 °C  |
| Zaostali sadržaj ulja                             | 0.01 mg/m <sup>3</sup>  |
| Prikaz diferencijalnog tlaka                      | Optički prikaz  |
| Vrsta montaže                                     | neobavezno:<br>Instalacija linije<br>s priborom                       |
| Položaj montaže                                   | okomito +/- 5 °   |
| Pneumatski priključak 1                           | G1  |
| Pneumatski priključak 2                           | G1  |
| Materijal za kućište                              | Lijevani cink   |
| Filter materijal                                  | Borosilikatno vlakno  |
| Materijalna školjka                               | PC  |
| Napomena o materijalima                           | U skladu s RoHS   |

| Svojstvo         | Vrijednost |
|------------------|------------|
| Težina proizvoda | 1340 g     |