

# unità di manutenzione FRC-1/2-D-MAXI-KA-A

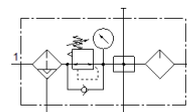
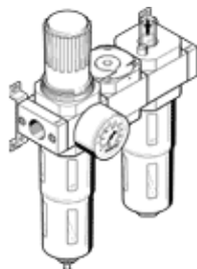
Codice prodotto: 186054

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Comprendente filtro-riduttore, modulo di derivazione e lubrificatore.  
Con scarico automatico della condensa e protezione metallica.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



## Foglio dati

| Caratteristica                            | Valore  |
|---|---|
| Taglia                                    | Maxi  |
| Serie                                     | D   |
| Dispositivo antimanomissione              | Manopola con arresto  |
| Posizione di montaggio                    | Verticale +/- 5°  |
| Grado di filtrazione                      | 40 µm   |
| Scarico condensa                          | Automatico  |
| Costruzione                               | Modulo di derivazione<br>Filtro-riduttore con manometro<br>Lubrificatore proporzionale standard a nebbia d'olio |
| Quantità di condensa max.                 | 80 cm <sup>3</sup>  |
| Protezione tazza                          | Protezione metallica  |
| Indicazione della pressione               | Con manometro   |
| Pressione d'esercizio                     | 2 ... 12 bar  |
| Intervallo di regolazione della pressione | 0,5 ... 12 bar  |
| Isteresi di pressione max.                | 0,1 bar   |
| Portata nominale normale                  | 7.500 l/min   |
| Fluido d'esercizio                        | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [:-:-]<br>Gas inerti   |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC  | 2 - stress da corrosione moderato   |
| Conformità PWIS                           | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Classe di purezza aria in uscita          | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:-]<br>Gas inerti  |
| Temperatura del fluido                    | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura ambiente                      | -10 ... 60 °C   |
| Peso                                      | 3.500 g   |
| Fissaggio                                 | Montaggio in linea<br>Con accessori<br>A scelta:  |
| Attacco pneumatico 1                      | G1/2  |
| Attacco pneumatico 2                      | G1/2  |
| Materiale del corpo                       | Pressofusione di zinco  |
| Materiale tazza                           | PC  |