

# Combinazione di unità di manutenzione MSB6-1/2:H4N3M1-WP

Codice prodotto: 530220

FESTO

composto da filtro, riduttore di pressione, lubrificatore, piastra di fissaggio alla parete. Pressione di uscita massima 12 bar, filtro da 5 µm, con manometro, tazza in plastica con rivestimento in plastica, scarico automatico della condensa, direzione di flusso da sinistra a destra.



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Dimensioni   | 6   |
| Serie costruttiva                                  | MS  |
| Disp. sicurezza azionamento                        | Manopola con arresto con lucchetto (accessorio)   |
| Posizione di montaggio                             | verticale +/- 5°  |
| Capacità filtrante                                 | 5 µm  |
| Scarico condensa                                   | totalmente automatico   |
| Costruzione  | Riduttore di pressione proporzionale con manometro<br>Filtro standard<br>Lubrificatore standard a nebbia d'olio |
| Protezione tazza                                   | Tazza protettiva in plastica  |
| Indicatore di pressione                            | con manometro   |
| Pressione di esercizio                             | 2 ... 12 bar  |
| Campo di regolazione della pressione               | 1 ... 12 bar  |
| Portata nominale normale                           | 3.500 l/min   |
| Fluido di esercizio                                | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:-]<br>Gas inerti  |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)                           |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC           | 2   |
| Temperatura di stoccaggio                          | -10 ... 60 °C   |
| Classe di purezza aria in uscita                   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:4:-]  |
| Peso   | 2.000 g   |
| Tipo fissaggio                                     | con accessori   |
| Attacco pneumatico 1                               | G1/2  |
| Attacco pneumatico 2                               | G1/2  |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)    | Alluminio pressofuso  |
| Informazioni sui materiali, tazza                  | PC  |