

# Combinazione di unità di manutenzione MSB6N

Codice prodotto: 532307

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Dimensione   | 6   |
| Serie  | MS  |
| Tipo di azionamento  | Elettrico<br>Manuale<br>Pneumatico  |
| Blocco attuatore   | Manopola con serratura integrata  |
| Posizione di montaggio   | Verticale +/-5°   |
| Grado di filtrazione   | 0.01 µm...40 µm   |
| Design   | Modulo di derivazione<br>Filtro a carbone attivo<br>Riduttore di pressione con manometro<br>Valvola di sicurezza/di scarico rapido<br>Valvola di inserimento di sicurezza<br>Sensore di portata<br>Valvola di inserimento<br>Filtro in fibra<br>Filtro-riduttore con manometro<br>Filtro-riduttore senza manometro<br>Essiccatore d'aria a membrana<br>Lubrificatore proporzionale a nebbia d'olio standard<br>Filtro sinterizzato con separatore centrifugo<br>Separatore d'acqua<br>Valvola riduttrice della pressione regolabile elettricamente<br>Valvola di regolazione a membrana di precisione prepilotata |
| Funzione del controllore                                       | Costante di pressione in uscita<br>Tramite compensazione della pressione primaria<br>Con scarico secondario<br>Con funzione di ritorno  |
| Tazza di protezione  | Tazza di protezione in plastica<br>Integrato come tazza in metallo  |
| Display pressione differenziale                                | Indicatore ottico<br>Tramite sensore di pressione   |
| Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale) | Tramite sensore di pressione<br>Con manometro   |
| Pressione di lavoro  | 1.5 bar...20 bar  |
| Intervallo di regolazione di pressione                         | 0.3 bar...12 bar  |
| Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)       | 1700 l/min...4800 l/min   |

| <b>Caratteristica</b>                           | <b>Valore</b>   |
|---|---|
| Caratteristiche dati bobina                     | 110 V AC: 50/60 Hz, potenza di commutazione 3,0 VA, potenza di tenuta 2,4 VA<br>230 V AC: 50/60 Hz, potenza di commutazione 3,0 VA, potenza di tenuta 2,4 VA<br>24 V DC: 1,5 W<br>24 V DC: 1,8 W    |
| Approvazione                                    | c UL us - Recognized (OL)   |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme Direttiva EMC<br>Conforme Direttiva macchine CE<br>Conforme alla direttiva EU RoHS<br>Istruzioni UK per CEM<br>Secondo i regolamenti del Regno Unito per le macchine<br>Istruzioni RoHS UK |
| Autorità che rilascia il certificato            | Intertek UK-MCR-0086  |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC        | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione   |
| Conformità PWIS                                 | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura di stoccaggio                       | -10 °C...60 °C  |
| Adatto per l'uso con gli alimenti               | Vedere le informazioni avanzate sul materiale   |
| Tipo di montaggio                               | Con accessori   |
| Materiale corpo                                 | Alluminio pressofuso  |
| Materiale della tazza                           | PC  |