

# valvola di inserimento progressivo MS6N-DL

Codice prodotto: 527685

FESTO

Con filettatura NPT.



## Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Funzione di scarico                                | Strozzabile   |
| Tipo di azionamento                                | Pneumatico  |
| Posizione di montaggio                             | Qualsiasi   |
| Azionatore manuale                                 | Nessuno   |
| Costruzione  | Sede pistone  |
| Riposizionamento                                   | Molla meccanica   |
| Tipo di comando                                    | diretto   |
| Alimentazione pressione di pilotaggio              | Esterna   |
| Direzione di flusso                                | Non reversibile   |
| Funzione valvola                                   | 2/2   |
| Indicazione della pressione                        | Con sensore di pressione  |
| Pressione d'esercizio                              | 4 ... 18 bar  |
| Portata nominale normale                           | 2.600 ... 6.450 l/min   |
| Omologazione                                       | c UL us - Recognized (OL)   |
| Fluido d'esercizio                                 | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<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 - stress da corrosione moderato   |
| Conformità PWIS                                    | VDMA24364-B2-L  |
| Sicurezza alimentare                               | vedere le informazioni avanzate sul materiale   |
| Temperatura del fluido                             | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura ambiente                               | -10 ... 60 °C   |
| Peso   | 650 g   |
| Fissaggio  | Montaggio in linea<br>Con accessori<br>A scelta:                                      |
| Avvertenza sul materiale                           | Conforme a RoHS   |
| Materiale guarnizioni                              | NBR   |
| Materiale del corpo                                | Alluminio pressofuso  |