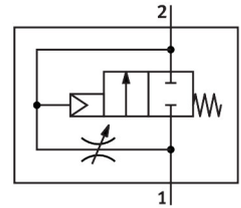


# Valvola di inserimento progressivo MS4N-DL-1/4

Codice prodotto: 531991

**FESTO**



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore   |
|--|--|
| Funzione aria di scarico                                 | Con opzione di controllo del flusso  |
| Tipo di azionamento                                      | Pneumatico   |
| Posizione di montaggio                                   | Opzionale  |
| Azionatore manuale                                       | Nessuno  |
| Design   | Sede del pistone   |
| Tipo di reset  | Molla meccanica  |
| Tipo di pilotaggio                                       | Diretto  |
| Aria di pilotaggio                                       | Esterni  |
| Direzione del flusso                                     | Non reversibile  |
| Funzione valvola   | 2/2  |
| Pressione di lavoro                                      | 4 bar...14 bar   |
| valore b   | 0.45   |
| Valore C   | 9.6 l/sbar   |
| Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343) | 2000 l/min   |
| Fluido di lavoro   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gas inerti   |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo              | Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                 | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione  |
| Conformità PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Adatto per l'uso con gli alimenti                        | Vedere le informazioni avanzate sul materiale  |
| Temperatura del fluido                                   | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura ambiente                                     | -10 °C...60 °C   |
| Peso prodotto  | 213 g  |
| Tipo di montaggio  | Installazione in linea<br>Con accessori<br>Una delle due:  |
| Collegamento pneumatico, porta 1                         | 1/4 NPT  |
| Collegamento pneumatico, porta 2                         | 1/4 NPT  |
| Nota sui materiali                                       | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)  |
| Materiale guarnizioni                                    | NBR  |

| <b>Caratteristica</b> | <b>Valore</b>        |
|-----------------------|----------------------|
| Materiale corpo       | Alluminio pressofuso |