

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 |
| Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale) | Preparato per G1/4 Preparato per G1/8 Tramite sensore di pressione Con manometro |
| Pressione di lavoro | 4 bar14 bar |
| Portata nominale standard | 1000 l/min2000 l/min |
| Approvazione | c UL us - Recognized (OL) |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme alla direttiva UE sulla protezione contro le esplosioni (ATEX) secondo le istruzioni EX UK |
| Protezione antideflagrante, certificazione al di fuori dell'UE | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| Protezione antideflagrante | Zona 1 (ATEX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX) |
| Categoria ATEX gas | II 2G |
| Categoria ATEX polvere | II 2D |
| Tipo di protezione antideflagrante per gas | Ex h IIC T6 Gb X |
| Tipo di protezione antideflagrante per polvere | Ex h IIIC T60°C Db X |
| Temperatura ambiente di esplosione | -10°C <= Ta <= +60°C |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti |

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| 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 °C60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C60 °C |
| Peso prodotto | 213 g |
| Tipo di montaggio | Una delle due: Installazione in linea Con accessori |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |