

Sottobase VMPAL-AP-20-QS3/8^{''}-1-T1

Codice prodotto: 561027

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Larghezza | 21.2 mm |
| Lunghezza | 107.3 mm |
| Dimensioni griglia | 21.2 mm |
| Dimensione valvola | 20 mm |
| Divisione della zona di pressione | Canale 1 |
| Numero max di posti valvola | 1 |
| Direzione del flusso | Reversibile |
| Struttura unità di valvole | Le dimensioni delle valvole possono essere miste |
| Numero massimo di bobine valvola | 1 |
| Pressione d'esercizio | -0.09 MPa...1 MPa |
| Pressione di lavoro | -0.9 bar...10 bar |
| Pressione di pilotaggio Mpa | 0.3 MPa...0.8 MPa |
| Pressione pilotaggio | 3 bar...8 bar |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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 | 3 - stress da corrosione elevato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -5 °C...50 °C |
| Peso prodotto | 82.28 g |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | Per diametro esterno della tubazione di 3/8" " |
| Collegamento pneumatico, porta 4 | Per diametro esterno della tubazione di 3/8" " |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale sottobase | Rinforzato con PA |