

sottobase VMPAL-AP-4X10-QS6-2

Codice prodotto: 561084

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Larghezza | 42,8 mm |
| Lunghezza | 107,3 mm |
| Dimensione modulare | 10,7 mm |
| Dimensione valvola | 10 mm |
| Numero max. posti valvola | 4 |
| Direzione di flusso | Reversibile |
| Struttura unità di valvole | Taglie delle valvole intercambiabili |
| Numero max. bobine | 8 |
| Pressione d'esercizio Mpa | -0,09 ... 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | -0,9 ... 10 bar |
| Pressione di pilotaggio MPa | 0,3 ... 0,8 MPa |
| Pressione di pilotaggio | 3 ... 8 bar |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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 | 3 - stress da corrosione elevato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso | 110 g |
| Attacco pneumatico 2 | per tubo con diametro esterno 6 mm |
| Attacco pneumatico 4 | Per tubo diametro esterno 6 mm |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale piastra filettata | PA rinforzato |