

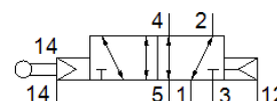
valvola a sfera con astina

VMEM-BCZ-M52-E-G18

Codice prodotto: 563780

FESTO

Questo elemento è idoneo per l'impiego con il vuoto.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Funzione valvola | 5/2, monostabile |
| Tipo di azionamento | Meccanico |
| Larghezza | 20 mm |
| Portata nominale normale | 500 l/min |
| Pressione d'esercizio | -0,95 ... 10 bar |
| Costruzione | Valvola a spola |
| Riposizionamento | Molla pneumatica |
| Diametro nominale | 4 mm |
| Indicazioni per l'impiego | Non utilizzare come arresto meccanico |
| Tipo di comando | Prepilotato |
| Alimentazione pressione di pilotaggio | Esterna |
| Pressione di pilotaggio | 2,5 ... 10 bar |
| Velocità max. di azionamento con azionamento assiale | 0,6 m/s |
| Velocità max. di azionamento con azionamento laterale | 0,2 m/s |
| Frequenza di commutazione max. | 3 Hz |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| 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 |
| Temperatura del fluido | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Forza di azionamento | 44 N |
| Forza max. sull'attuatore | 150 N |
| Forza radiale max. sull'attuatore | 30 N |
| Peso | 182 g |
| Fissaggio | A scelta: Montaggio a pannello Con foro passante |
| Attacco pneumatico 1 | G1/8 |
| Attacco pneumatico 2 | G1/8 |
| Attacco pneumatico 3 | G1/8 |
| Attacco pneumatico 4 | G1/8 |
| Attacco pneumatico 5 | G1/8 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura | Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | NBR |
| Informazioni sui materiali, corpo | Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata |