Valvola pneumatica VOGM-FD100-T33H-M-F90 Codice prodotto: 8141659





Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Design | Valvola sottobase Valvola a membrana Valvola a otturatore con pistone prepilotato |
| Tipo di azionamento | Pneumatico |
| Principio di tenuta | Morbido |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Tipo di montaggio | Con accessori |
| Funzione valvola | Valvola proporzionale 3/3 vie |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| Pressione d'esercizio | 0.14 MPa0.8 MPa 20.3 psi116 psi |
| Pressione di lavoro | 1.4 bar8 bar |
| Tipo di reset | Molla meccanica |
| Attacco pneumatico | Progettazione sottobase, trasmissione |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:7:-] Gas inerti |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Funzionamento lubrificato non possibile |
| Temperatura del fluido | -40 °C80 °C |
| Temperatura ambiente | -40 °C80 °C |
| Portata nominale standard | 1240 l/min |
| Valore C | 5.58 l/sbar |
| valore b | 0.214 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Conformità PWIS | VDMA24364 zona III |
| Materiale corpo | Lega di alluminio anodizzato liscio per lavorazione plastica (20 μm) |
| Materiale coperchio | Lega di alluminio anodizzato liscio per lavorazione plastica (20 μm) |
| Materiale guarnizioni | EPDM NBR |
| Materiale viti | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Materiale molla | Acciaio per molle |
| Peso prodotto | 1560 g |

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| | Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 3 - stress da corrosione elevato |