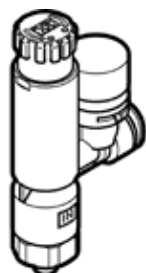


regolatore di pressione VRPA-LM-M5-Q6

Codice prodotto: 8086008

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Funzione regolatore | Pressione in uscita costante Con scarico secondario Con flusso di ritorno |
| Attacco pneumatico 1 | M5 |
| Attacco pneumatico 2 | QS-6 |
| Fissaggio | Avvitabile |
| Portata nominale normale | 90 l/min |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Materiale del corpo | PBT |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Tipo di azionamento | Manuale |
| Tipo di guarnizione sul perno filettato | Anello di tenuta |
| Elemento di regolazione | Manopola con arresto |
| Possibilità di rotazione | 360 deg/non è ammessa l'oscillazione continua |
| Indicazione della pressione | Con manometro |
| Intervallo di regolazione della pressione Mpa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Intervallo di regolazione della pressione | 1 ... 8 bar |
| Intervallo di regolazione della pressione psi | 14,5 ... 116 psi |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Classe cleanroom | ISO Classe 4 |
| Coppia di serraggio nominale | 0,8 Nm |
| Tolleranza coppia di serraggio nominale | ± 20 % |
| Peso | 29 g |
| Materiale perno filettato | Ottone nichelato |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale guarnizioni statiche | NBR |