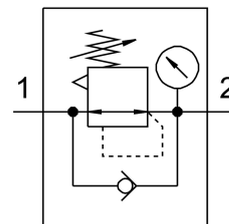


Regolatore di pressione VRPA-LM-N14-T516

Codice prodotto: 8086017

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Funzione del controllore | Costante di pressione in uscita Con scarico secondario Con funzione di ritorno |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | 1/4 NPT |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | QS-5/16 |
| Tipo di montaggio | Avvitamento |
| Portata nominale standard | 130 l/min |
| Temperatura ambiente | 0 °C...60 °C |
| Materiale corpo | PBT |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Tipo di azionamento | Manuale |
| Tipo di guarnizione sul perno a vite | Rivestimento |
| Componente di regolazione | Manopola con nottolino d'arresto |
| Rotabilità | 360°/nessun orientamento continuo consentito |
| Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale) | Con manometro |
| Intervallo di regolazione di pressione MPa | 0.1 MPa...0.8 MPa |
| Intervallo di regolazione di pressione | 1 bar...8 bar |
| Intervallo regolazione della pressione psi | 14.5 psi...116 psi |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato) |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Classe camera bianca | Classe 4 secondo ISO 14644-1 |
| Peso prodotto | 50 g |
| Materiale del perno a vite | Ottone nichelato |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale guarnizione filetto | PTFE |
| Materiale delle guarnizioni statiche | NBR |