Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola Festo VMPA1-M1H-K-PI (codice 533347) è una valvola pneumatica monostabile a 3/2 vie, progettata per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria.

Funzione della Valvola

3/2 vie, chiusa, monostabile.

Tipo di Azionamento

Elettrico.

Dimensione della Valvola

10 mm.

Portata Nominale Standard

230 l/min.

Pressione di Esercizio

Da 3 a 10 bar.

Pressione di Pilotaggio

Da 3 a 8 bar.

Temperatura di Esercizio

Da -5°C a +50°C.

Temperatura di Stoccaggio

Da -20°C a +40°C.

Umidità Relativa

Massimo 90% a 40°C.

Accensione: 10 ms; Spegnimento: 20 ms. Principio di Tenuta Morbido. Posizione di Montaggio Qualsiasi. Tipo di Pilotaggio Pilotata. Direzione del Flusso Non reversibile. Classe di Protezione IP65 secondo IEC 60529. Materiale del Corpo Alluminio pressofuso. Materiale delle Guarnizioni NBR. Conformità RoHS. **Peso del Prodotto** 56 g. **Note Aggiuntive**

Tempo di Commutazione

| L'elettrovalvola è dotata di un indicatore di stato del segnale e supporta un funzionamento lubrificato, se necessario. |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |