Descrizione del Prodotto

La valvola pilota Festo 119600 è una valvola a 3 vie e 2 posizioni, direttamente azionata, appartenente alla serie MDH. È progettata per il controllo pneumatico con attuazione elettrica e dispone di un'override manuale.

Specifiche Tecniche

- **Tipo**: Valvola pilota direttamente azionata
- **Serie**: MDH
- **Dimensione nominale**: 1,3 mm
- **Pressione operativa**: da 1 a 16 bar
- **Temperatura operativa**: da -15°C a +50°C
- **Portata**: 50 l/min
- **Numero di vie**: 3
- **Numero di posizioni**: 2
- **Fluido operativo**: Aria compressa
- **Tipo di attuatore**: Elettrico
- **Materiale delle quarnizioni**: FPM
- **Dimensioni**: 60,7 mm (L) x 30 mm (P) x 48,4 mm (A)
- **Peso**: 0,14 kg

Caratteristiche Principali

- **Override manuale**: Consente l'azionamento manuale della valvola per test o emergenze.
- **Design compatto**: Facilita l'integrazione in sistemi con spazi limitati.
- **Affidabilità**: Progettata per garantire prestazioni costanti in un ampio intervallo di temperature e pressioni.

Applicazioni Tipiche

Questa valvola è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria compressa, come nei sistemi di automazione industriale, macchinari pneumatici e processi di produzione automatizzati.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la

documentazione ufficiale fornita da Festo.