Descrizione del Prodotto

La valvola a leva manuale Festo VHER-H-B43C-G18 (codice prodotto 3488204) è progettata per il controllo manuale dei flussi pneumatici, offrendo una funzione valvola 4/3 con posizione centrale chiusa.

Specifiche Tecniche

- **Funzione valvola:** 4/3 chiusa
- **Tipo di azionamento:** Manuale
- **Larghezza costruttiva:** 51 mm
- **Portata nominale standard: ** 600 l/min
- **Pressione di esercizio:** 0 10 bar
- **Informazioni sulla pressione di esercizio:** Modalità vuoto -0,95 a 0 bar, collegabile solo alla connessione 3; in modalità a due pressioni, la pressione alla connessione 1 deve essere superiore a quella alla connessione 3.
- **Struttura costruttiva:** Valvola a disco rotante
- **Larghezza nominale:** 6 mm
- **Funzione di scarico:** Regolabile
- **Informazioni per l'utente: ** Da azionare solo manualmente
- **Principio di tenuta:** Duro
- **Tipo di controllo:** Diretto
- **Direzione del flusso:** Non reversibile
- **Assenza di sovrapposizione:** Sì
- **Indicatore di posizione di commutazione:** Con accessori
- **Fluido operativo:** Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
- **Informazioni sul fluido operativo e di controllo:** Funzionamento lubrificato possibile (richiesto per operazioni successive)
- **Classe di resistenza alla corrosione KBK:** 2 stress da corrosione moderato
- **Temperatura del fluido:** -20 a 80 °C
- **Temperatura ambiente:** -20 a 80 °C
- **Coppia di azionamento:** 0,9 Nm
- **Peso del prodotto:** 260 g
- **Tipo di montaggio:** Integrazione nel pannello frontale, con fori passanti, opzionale
- **Connessioni pneumatiche: ** G1/8 per le porte 1, 2, 3 e 4
- **Informazioni sui materiali:** Privo di rame e PTFE, conforme RoHS
- **Materiale delle guarnizioni:** NBR
- **Materiale del corpo: ** Alluminio pressofuso
- **Materiale della leva:** Alluminio pressofuso

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.