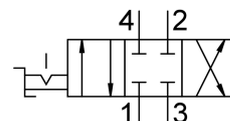
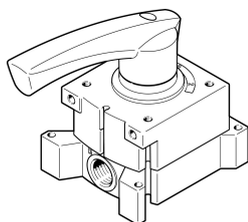


Distributore a leva VHER-H-B43C-N14

Codice prodotto: 3520365

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Funzione valvola | 4/3 centri chiusi |
| Tipo di azionamento | Manuale |
| Larghezza | 66 mm |
| Portata nominale standard | 1150 l/min |
| porta di lavoro pneumatica | NPT1/4-18 |
| Pressione di lavoro | 0 bar...10 bar |
| Nota sulla pressione operativa | Funzionamento con il vuoto solo nel collegamento 3 In caso di esercizio a due pressioni, la pressione in corrispondenza della porta 1 deve essere superiore a quella nella porta 3. |
| Design | Saracinesca rotativa |
| Dimensione nominale | 8 mm |
| Funzione aria di scarico | Con opzione di controllo del flusso |
| Istruzioni per l'uso | Attuare solo manualmente |
| Principio di tenuta | Duro |
| Tipo di pilotaggio | Diretto |
| Direzione del flusso | Non reversibile |
| Libertà da sovrapposizioni | Sì |
| Indicazione della posizione di commutazione | Con accessori |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del fluido | -20 °C...80 °C |
| Temperatura ambiente | -20 °C...80 °C |
| Coppia di azionamento | 2 Nm |
| Peso prodotto | 560 g |
| Tipo di montaggio | Una delle due: Fissaggio pannello frontale Con foro passante |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | NPT1/4-18 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | NPT1/4-18 |
| Collegamento pneumatico, porta 3 | NPT1/4-18 |

| Caratteristica | Valore |
|----------------------------------|---|
| Collegamento pneumatico, porta 4 | NPT1/4-18 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale leva | Alluminio pressofuso |