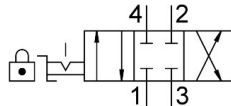
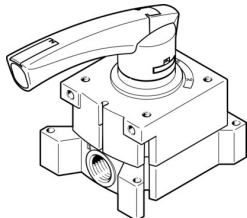


# Distributore a leva VHER-P-H-B43C-M5

Codice prodotto: 3410679

**FESTO**



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	4/3 centri chiusi
Tipo di azionamento	Manuale
Larghezza	37 mm
Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)	170 l/min
porta di lavoro pneumatica	M5
Pressione di lavoro	0 bar...10 bar
Nota sulla pressione operativa	Funzionamento con il vuoto solo nel collegamento 3 In caso di funzionamento con due pressioni, la pressione in corrispondenza dell'attacco 1 deve essere superiore a quella nell'attacco 3.
Design	Saracinesca rotativa
Dimensione nominale	4 mm
Funzione aria di scarico	Con opzione di controllo del flusso
Istruzioni per l'uso	Attuare solo manualmente
Blocco attuatore	può essere chiuso con accessori
Principio di tenuta	Duro
Tipo di pilotaggio	Diretto
Direzione del flusso	Non reversibile
Libertà da sovrapposizioni	Sì
Indicazione della posizione di commutazione	Con accessori
Protezione antideflagrante	Zona 2 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
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	0.5 Nm
Peso prodotto	95 g

Caratteristica	Valore
Tipo di montaggio	Una delle due: Fissaggio pannello frontale Con foro passante
Collegamento pneumatico, porta 1	M5
Collegamento pneumatico, porta 2	M5
Collegamento pneumatico, porta 3	M5
Collegamento pneumatico, porta 4	M5
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	PA
Materiale leva	PA