

valvola di inserimento HEP-D-MAXI

Codice prodotto: 193257

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Per unità di manutenzione, senza piastre filettate, con perni filettati FRB.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Costruzione	Valvola a spola
Tipo di azionamento	Pneumatico
Principio di tenuta	Non metallica
Funzione di scarico	Non strozzabile
Azionatore manuale	Nessuno
Riposizionamento	Molla meccanica
Funzione valvola	3/2, chiusa, monostabile
Pressione d'esercizio	0 ... 16 bar
Pressione di pilotaggio	3 ... 16 bar
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Fissaggio	Montaggio in linea Con accessori
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Direzione di flusso	Non reversibile
Peso	800 g
Attacco servopilotaggio 12	G1/8
Classe di purezza aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso