

# valvola di inserimento HEL-D-MIDI

Codice prodotto: 170691

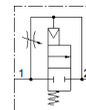
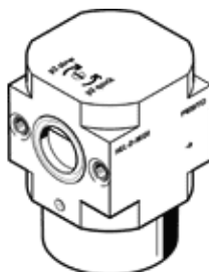
Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

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

Formazione graduale della pressione. La funzione della valvola corrisponde a quella di una valvola di controllo direzione 2/2.

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



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione di scarico	Strozzabile
Tipo di azionamento	Pneumatico
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Azionatore manuale	Nessuno
Costruzione	Valvola a spola
Riposizionamento	Molla meccanica
Tipo di comando	diretto
Direzione di flusso	Non reversibile
Funzione valvola	2/2, chiusa monostabile
Pressione d'esercizio	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
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe di purezza aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso	270 g
Fissaggio	Montaggio in linea
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso