

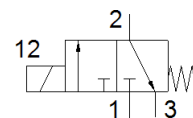
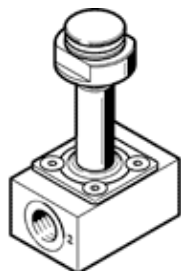
valvola

VOFD-L12T-M32-MN-G14-8-F19A

Codice prodotto: 3014556

FESTO

Ad azionamento diretto, DN 1,2mm, sistema armatura F19A.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	3/2, chiusa, monostabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	50 mm
Portata nominale normale	52 l/min
Pressione d'esercizio Mpa	0 ... 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	0 ... 8 bar
Costruzione	Valvola a otturatore ad azionamento diretto
Riposizionamento	Molla meccanica
Grado di protezione	IP65
Diametro nominale	1,2 mm
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Azionatore manuale	Nessuno
Tipo di comando	diretto
Direzione di flusso	Non reversibile
Idoneità per il vuoto	Sì
Valore b	0,53
Valore C	0,21 l/sbar
Portata Kv alimentazione	0,04 m3/h
Portata Kv scarico	0,04 m3/h
Portata nominale normale 2-3	49 l/min
Tempo di commutazione, disazionamento	60 ms
Tempo di commutazione azionamento	40 ms
Fluido d'esercizio	Druckl. ISO8573-1:2010[7:2:2]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - stress da corrosione molto elevato
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura del fluido	-25 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-25 ... 60 °C
Peso	170 g
Attacco pneumatico 1	G1/4
Attacco pneumatico 2	G1/4
Attacco pneumatico 3	G1/4
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Alluminio rivestito con copertura di Ematal