

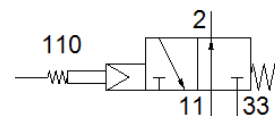
valvola ad antenna

FVSO-3-1/8

Codice prodotto: 3877

FESTO

Valvola ad azionamento meccanico, normalmente aperta, con forze di azionamento particolarmente ridotte, idonea per il rilevamento di pezzi irregolari o in posizione non precisa, oppure in presenza di diversi livelli di azionamento. Direzione di azionamento perpendicolare all'asse dell'antenna.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	3/2, aperta, monostabile
Tipo di azionamento	Meccanico
Portata nominale normale	175 l/min
Pressione d'esercizio Mpa	0,35 ... 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	3,5 ... 8 bar
Costruzione	A otturatore
Riposizionamento	Molla meccanica
Diametro nominale	3,5 mm
Funzione di scarico	Strozzabile
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Tipo di comando	Prepilotato
Alimentazione pressione di pilotaggio	Interna
Direzione di flusso	Non reversibile
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
Indicazione sulla dinamizzazione forzata	Frequenza di commutazione min. 1/anno
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
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
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso	130 g
Fissaggio	Con foro passante
Attacco pneumatico 1	G1/8
Attacco pneumatico 2	G1/8
Attacco pneumatico 3	G1/8
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Alluminio anodizzata