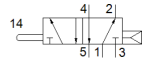
valvola ad astina VMEM-S-M52-A-G18 Codice prodotto: 555625 Prodotto in esaurimento

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2019. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/2, monostabile
Tipo di azionamento	Meccanico
Larghezza	20 mm
Portata nominale normale	500 l/min
Pressione d'esercizio	2,5 10 bar
Costruzione	Valvola a spola
Riposizionamento	Molla pneumatica
Diametro nominale	4 mm
Indicazioni per l'impiego	Non utilizzare come arresto meccanico
Tipo di comando	diretto
Frequenza di commutazione max.	3 Hz
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
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
Temperatura del fluido	-10 60 °C
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Forza di azionamento	41 N
Forza max. sull'attuatore	150 N
Peso	148 g
Fissaggio	Con foro passante
Attacco pneumatico 1	G1/8
Attacco pneumatico 2	G1/8
Attacco pneumatico 3	G1/8
Attacco pneumatico 4	G1/8
Attacco pneumatico 5	G1/8
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Material cover	PA
Material seals	NBR
Material housing	Lega di alluminio per lavorazione plastica
	anodizzata