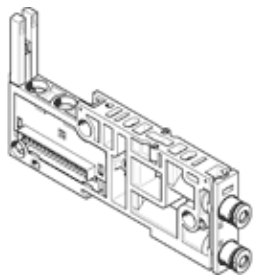


sottobase VMPAL-AP-10-QS6-2-T1

Codice prodotto: 561012

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Larghezza	10,7 mm
Lunghezza	107,3 mm
Dimensione modulare	10,7 mm
Dimensione valvola	10 mm
Separazione zone di pressione	Canale 1
Numero max. posti valvola	1
Direzione di flusso	Reversibile
Struttura unità di valvole	Taglie delle valvole intercambiabili
Numero max. bobine	2
Pressione d'esercizio Mpa	-0,09 ... 1 MPa
Pressione d'esercizio	-0,9 ... 10 bar
Pressione di pilotaggio MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Pressione di pilotaggio	3 ... 8 bar
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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	3 - stress da corrosione elevato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso	30 g
Attacco pneumatico 2	per tubo con diametro esterno 6 mm
Attacco pneumatico 4	Per tubo diametro esterno 6 mm
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale piastra filettata	PA rinforzato