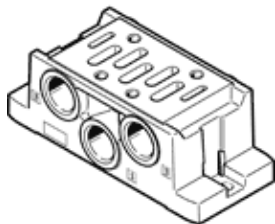


sottobase VABS-S1-2S-G12

Codice prodotto: 8032644

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Larghezza	58 mm
Basato sulla norma	ISO 5599-1
Tipo di azionamento	Elettrico
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Pressione d'esercizio Mpa	0 ... 1,6 MPa
Pressione d'esercizio	0 ... 16 bar
Pressione di pilotaggio MPa	0 ... 1 MPa
Pressione di pilotaggio	0 ... 10 bar
Idoneità per il vuoto	Sì
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
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	0 - nessuno stress da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 60 °C
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso	380 g
Fissaggio	Con foro passante per vite M6
Attacco servopilotaggio 12/14	G1/8
Attacco pneumatico 1	G1/2
Attacco pneumatico 2	G1/2
Attacco pneumatico 3	G1/2
Attacco pneumatico 4	G1/2
Attacco pneumatico 5	G1/2
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale piastra filettata	Alluminio pressofuso