## Blocchetto di collegamento VABM-L1-14S-G14-12 Codice prodotto: 566627

**FESTO** 



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni griglia	16 mm
Numero max di posti valvola	16
Pressione d'esercizio	-0.09 MPa1 MPa
Pressione di lavoro	-0.9 bar10 bar
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM c UL us - Recognized (OL)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio	Il prodotto corrisponde alla definizione interna di Festo per l'impiego nella produzione di batterie: I metalli con una percentuale in massa di rame, zinco o nichel superiore all'1% sono esclusi dall'uso. Fanno eccezione il nichel negli acciai, superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine
Classe camera bianca	Classe 5 secondo ISO 14644-1
Coppia di serraggio max. del fissaggio su guida DIN	1.5 Nm
Coppia massima di serraggio per il montaggio della valvola	0.65 Nm
Coppia di serraggio max. fissaggio a parete	3 Nm
Peso prodotto	528 g
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/4
Collegamento pneumatico, porta 3	G1/4
Collegamento pneumatico, attacco 5	G1/4
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale blocco di collegamento	Lega di alluminio battuto