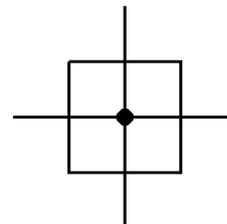


Modulo di derivazione MS6-FRM-1/2-A4-F1A

Codice prodotto: 8183566

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Istruzioni per l'uso	Foreign particles can adhere to the product or form during installation. Depending on the application, it may be necessary to purge the product with clean compressed air, to clean it after installation and operate it with ducted exhaust air.
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Modulo di derivazione
Pressione di lavoro	0 bar...20 bar
Portata nominale standard da 1 a 2	14700 l/min
Portata nominale dell'uscita verso l'alto	4400 l/min
Portata standard nominale delle uscite verso il basso	4600 l/min
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V...250 V
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...125 V
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
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	I metalli con una frazione massica di rame, zinco o nichel superiore al 1% sono esclusi dall'uso. Sono esclusi il nichel negli acciai, superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine
Temperatura di stoccaggio	-10 °C...60 °C
Adatto per l'uso con gli alimenti	Vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura del fluido	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso prodotto	458 g
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/2
Collegamento pneumatico, porta 2	G1/2
Collegamento pneumatico, porta 3	G1/2
Collegamento pneumatico, porta 4	G1/2
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)

Caratteristica	Valore
Materiale corpo	Alluminio pressofuso