

Modul de ramificatie MS6-FRM-1/2-A8-F1A

Numar piesa: 8183567

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Nota de aplicare	Particulele straine pot adera la produs sau se pot forma in timpul instalarii. In functie de aplicatie, poate fi necesara spalarea produsului cu aer comprimat curat, curatarea dupa instalare si exploatarea sa cu aer de evacuare canalizat.
Pozitie de instalare	orice
Structura constructiva	Modul de ramificare
Presiune de lucru	0 bar...20 bar
Diametru nominal normal pe directia principala de curgere 1->2	14700 l/min
Debit nominal normal, iesire in sus	4400 l/min
Debit nominal normal, iesire in jos	4600 l/min
Domeniu de tensiune de lucru CA	0 V...250 V
Domeniu de tensiune de lucru CC	0 V...125 V
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaze inerte
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Potrivit pentru productia de baterii Li-ion	Metalele cu un continut de cupru, zinc sau nichel mai mare de 1% din masa sunt excluse de la utilizare. Sunt excluse nichelul din oteluri, suprafetele nichelate chimic, placile cu circuite imprimate, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele
Temperatura de depozitare	-10 °C...60 °C
Siguranta alimentara	vedeti informatii detaliate despre material
Temperatura medie	-10 °C...60 °C
Temperatura ambianta	-10 °C...60 °C
Greutate produs	458 g
Conector pneumatic 1	G1/2
Conexiune pneumatica 2	G1/2
Conector pneumatic 3	G1/2
Conexiune pneumatica 4	G1/2
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material carcasa	Aluminiu turnat sub presiune

