

# Branching module MS6-FRM-1/2-A8-F1A

Broj dijela: 8183567

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Informacije o aplikaciji	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.
Položaj montaže	po želji
Konstruktivna struktura	Razvodni modul
Radni tlak	0 bar...20 bar
Normalni nazivni protok u smjeru glavnog protoka 1-> 2	14700 l/min
Normalan nazivni protok, izlaz prema gore	4400 l/min
Normalni nazivni protok, izlaz prema dolje	4600 l/min
Područje pogonskog napona AC	0 V...250 V
Područje pogonskog napona DC	0 V...125 V
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] Inertni plinovi
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Pogodnost za proizvodnju Li-ion baterija	Metali s masenim udjelom većim od 1 % bakra, cinka ili nikla kao glavnom komponentom isključeni su iz upotrebe. Iznimke su nikel u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama
Temperatura skladištenja	-10 °C...60 °C
Kvaliteta hrane	pogledajte proširene informacije o materijalu
Srednja temperatura	-10 °C...60 °C
Temperatura okoline	-10 °C...60 °C
Težina proizvoda	458 g
Pneumatski priključak 1	G1/2
Pneumatski priključak 2	G1/2
Pneumatski priključak 3	G1/2
Pneumatski priključak 4	G1/2
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	Lijevani aluminij

