

Rozbočovací modul MS6-FRM-1/2-A8-F1A

Číslo dielu: 8183567

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Pokyny na použitie	Počas inštalácie sa na výrobok môžu prilepiť alebo na ňom vytvoriť cudzie častice. V závislosti od použitia môže byť potrebné prečistiť výrobok čistým stlačeným vzduchom, po inštalácii ho vyčistiť a prevádzkovať ho pomocou zvedeného odvetrania.
Montážna poloha	ľubovoľná
Konštrukcia	Rozbočovací modul
Prevádzkový tlak	0 bar...20 bar
Normálny menovitý prietok v hlavnom smere prietoku 1->2	14700 l/min
Normálny menovitý prietok na výstupe smerom hore	4400 l/min
Normálny menovitý prietok na výstupe smerom dole	4600 l/min
Rozsah prevádzkového napätia AC	0 V...250 V
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...125 V
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertné plyny
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Vhodnosť na výrobu lítium-iónových batérií	Kovy s viac ako 1 % hmotnosti medi, zinku alebo niklu sú z použitia vylúčené. Okrem niklu v oceliach, chemicky ponikovaných plôch, plošných spojov, káblov, elektrických konektorov a cievok.
Skladovacia teplota	-10 °C...60 °C
Vhodnosť pre potravinárstvo	pozri podrobnejšie informácie o materiáli
Teplota média	-10 °C...60 °C
Teplota okolia	-10 °C...60 °C
Hmotnosť výrobku	458 g
Pneumatický prípoj 1	G1/2
Pneumatický prípoj 2	G1/2
Pneumatický prípoj 3	G1/2
Pneumatický prípoj 4	G1/2
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok