

Modul grananja MS6-FRM-1/2-A4-F1A

Broj dela: 8183566

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Napomena o korišćenju	Strane čestice mogu da se zalepe za proizvod ili se pojaviti tokom instalacije. U zavisnosti od primene, može biti neophodno ispiranje proizvoda čistim komprimovanim vazduhom, čišćenje nakon instalacije i korišćenje sa kanalizovanim izduvnim vazduhom.
Ugradni položaj	Proizvoljan
Dizajn	Modul grananja
Radni pritisak	0 bar...20 bar
Normalni nominalni protok u glavnom smeru protoka 1->2	14700 l/min
Normalni nominalni protok, izlaz nagore	4400 l/min
Normalni nominalni protok, izlaz nadole	4600 l/min
Napomena o opsegu radnog pritiska AC	0 V...250 V
Opseg radnog pritiska DC	0 V...125 V
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikel u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji
Temperatura skladištenja	-10 °C...60 °C
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi dodatne informacije o materijalima
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okruženja	-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 materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom

