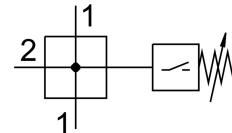


# Modul grananja MS6N-FRM-3/8-Y-Z

Broj dela: 531976

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Ugradni položaj	Proizvoljan
Dizajn	Modul grananja
Radni pritisak	0 bar...12 bar
Normalni nominalni protok u glavnom smeru protoka 1->2	8350 l/min
Normalni nominalni protok, izlaz nagore	4700 l/min
Normalni nominalni protok, izlaz nadole	4800 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
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	778 g
Pneumatski priključak 1	3/8 NPT
Pneumatski priključak: 2	3/8 NPT
Pneumatski priključak 3	1/2 NPT
Pneumatski priključak: 4	1/2 NPT
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom