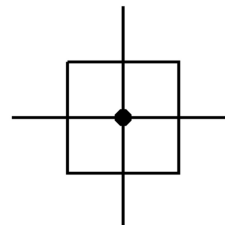


# Odcepní modul MS6-FRM-1/2-A8-F1A

Številka dela: 8183567

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Napotek za uporabo	Tuji delci se lahko prilepijo na izdelek ali nastanejo med namestitvijo. Glede na uporabo bo morda treba izdelek očistiti s čistim stisnjenim zrakom, ga po namestitvi očistiti in ga uporabljati s kanaliziranim izpušnim zrakom.
Položaj vgradnje	poljubno
Konstruktivna zgradba	odcepní modul
Delovni tlak	0 bar...20 bar
Normalni nazivni pretok v glavni smeri pretoka 1->2	14700 l/min
Normalen nazivni pretok, izhod navzgor	4400 l/min
Normalen nazivni pretok, izhod navzdol	4600 l/min
Območje delovne napetosti AC	0 Volt...250 Volt
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...125 Volt
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plini
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij	Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjema so jekla, ki vsebujejo nikelj, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni priključki in tuljave.
Temperatura skladiščenja	-10 °C...60 °C
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Teža izdelka	458 g
Pnevmatični priključek 1	G1/2
Pnevmatični priključek 2	G1/2
Pnevmatični priključek 3	G1/2
Pnevmatični priključek 4	G1/2
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina