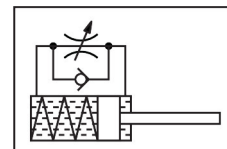


Blažilnik DYSS-G8-7-5-Y1F-F1A

Številka dela: 8119984

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	7
Hod	5 mm
Blaženje	samonastavljivo
Položaj vgradnje	poljubno
Zaznavanje položaja	brez
Različice	Kovine z bakrom, cinkom ali nikljem kot glavno sestavino so izključene iz uporabe. Izjeme so nikelj v jeklih, kemično nikljane površine, tiskana vezja, kabli, električni konektorji in tuljave.
Največja hitrost naleta	1.5 m/s
Čas ponastavitve pri sobni temperaturi	0.2 s
Čas ponastavitve pri min. temperaturi okolice	1 s
Način delovanja	potiskanje enosmerno delovanje
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij	Izdelek ustreza Festovi interni opredelitvi izdelka za uporabo v proizvodnji baterij: Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjeme so nikelj v jeklih, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni konektorji in tuljave.
Temperatura okolice	-10 °C...80 °C
Dolžina blaženja	5 mm
Največja omejevalna sila	300 N
Največji pritezni moment	3 Nm
Največja poraba energije na hod	2 J
Največja poraba energije na uro	12000 J
Največja preostala energija	0.01 J
Ponastavitvena sila	1.2 N
Min. sila vstavljanja	10 N
Teža izdelka	33 g
Masni razpon	5.5 kg
Način pritrditve	z navojno tulko
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	NBR

Značilnost	Vrednost
Material ohišja	visoko legirano jeklo
Material batnice	visoko legirano jeklo