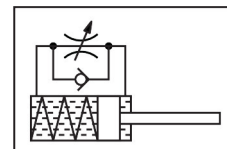


# Blažilnik DYSS-G8-4-4-Y1F-F1A-G2

Številka dela: 8119982

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	4
Hod	4 mm
Blaženje	samonastavljivo
Položaj vgradnje	poljubno
Zaznavanje položaja	brez
Največja hitrost naleta	1 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	4 mm
Največja omejevalna sila	100 N
Največji pritezni moment	0.8 Nm
Največja poraba energije na hod	0.8 J
Največja poraba energije na uro	5500 J
Največja preostala energija	0.006 J
Ponastavitvena sila	0.7 N
Min. sila vstavljanja	4.5 N
Teža izdelka	10.2 g
Masni razpon	1.7 kg
Način pritrditve	z navojno tulko
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	NBR
Material ohišja	visoko legirano jeklo
Material batnice	visoko legirano jeklo