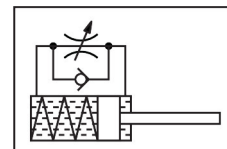


Blažilnik DYSS-10-10-Y1F-F1A

Številka dela: 8179970

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Velikost | 10 |
| Hod | 10 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 | 10 mm |
| Največja omejevalna sila | 700 N |
| Največji pritezni moment | 8 Nm |
| Največja poraba energije na hod | 6 J |
| Največja poraba energije na uro | 25000 J |
| Največja preostala energija | 0.03 J |
| Ponastavitvena sila | 4 N |
| Min. sila vstavljanja | 24 N |
| Teža izdelka | 51 g |
| Masni razpon | 20 kg |
| Način pritrditve | s protimatico |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material tesnil | NBR |

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