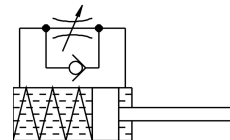


Lökéscsillapító DYSS-G8-4-4-Y1F-F1A-G2

Cikkszám: 8119982

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	4
Löklet	4 mm
Csillapítás	önbeállító
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Pozíciófelismerés	nélkül
Max. ütközési sebesség	1 m/s
Visszaállítási idő szobahőmérsékleten	0.2 s
Visszaállítási idő minimális környezeti hőmérsékleten	1 s
Működési mód	egyszeres működésű nyomó
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására	A több mint 1% tömegarányú réz-, cink- vagy nikkeltartalmú fémek használata tilos. Kivételt képeznek: az acélban található nikkel, a vegyileg nikkellezett felületek, nyomtatott áramkörtáblák, vezetékcsatlakozók és a mágneskecskék
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...80 °C
Csillapítási hossz	4 mm
Max. ütközőerő	100 N
Max. meghúzási nyomaték	0.8 Nm
Maximális energiafogyasztás löketenként	0.8 J
Max. energiafogyasztás óránként	5500 J
Max. visszamaradó energia	0.006 J
Visszaállító erő	0.7 N
Minimális betolási erő	4.5 N
Terméksúly	10.2 g
Tömegtartomány	1.7 kg
Rögzítés módja	menetes hüvellyel
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	erősen ötvözött acél
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött acél