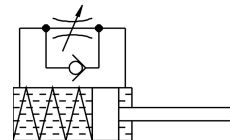


Lökéscsillapító DYSS-G8-8-8-Y1F-F1A

Cikkszám: 8132349

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	8
Löklet	8 mm
Csillapítás	önbeállító
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Pozíciófelismerés	nélkül
Változatok	A fő összetevőként réz, cink vagy nikkelt tartalmazó fémek nem használhatók. Ez alól kivételt képez az acélban található nikkel, a kémiaileg nikkelezett felületek, a nyomtatott áramköri lapok, a kábelek, az elektromos csatlakozók és tekercsek.
Max. ütközési sebesség	1.5 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
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...80 °C
Csillapítási hossz	8 mm
Max. ütközőerő	500 N
Max. meghúzási nyomaték	5 Nm
Maximális energiafogyasztás löketenként	3 J
Max. energiafogyasztás óránként	18000 J
Max. visszamaradó energia	0.02 J
Visszaállító erő	2.5 N
Minimális betolási erő	18 N
Terméksúly	57 g
Tömegtartomány	15 kg
Rögzítés módja	menetes hüvellyel
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	erősen ötvöztött acél
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvöztött acél