

Lökéscsillapító DYSS-10-10-Y1F-F1A

Cikkszám: 8179970

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|---|
| Méret | 10 |
| Löklet | 10 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 | 10 mm |
| Max. ütközőerő | 700 N |
| Max. meghúzási nyomaték | 8 Nm |
| Maximális energiafogyasztás löketenként | 6 J |
| Max. energiafogyasztás óránként | 25000 J |
| Max. visszamaradó energia | 0.03 J |
| Visszaállító erő | 4 N |
| Minimális betolási erő | 24 N |
| Terméksúly | 51 g |
| Tömegtartomány | 20 kg |
| Rögzítés módja | ellenanyával |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Ház alapanyaga | erősen ötvözött acél |
| Dugattyúrúd alapanyaga | erősen ötvözött acél |