

Tlumiče nárazu DYSD-Q13-7-5-Y1F-Y9

Číslo dílu: 8199040

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	7
Zdvih	5 mm
Tlumení	samočinně nastavitelné
Montážní poloha	libovoln.
Snímání poloh	bez
Max. rychlost nárazu	0.5 m/s
Doba pro návrat do zákl. stavu při pokojové teplotě	0.2 s
Doba návratu do zákl. pol. při pokojové teplotě	1 s
Princip činnosti	tlačný jednočinn.
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Vhodnost pro výrobu lithium-iontových baterií	Vhodné pro výrobu baterií v souladu s interní definicí společnosti Festo ve stupni F1A s omezeními týkajícími se použití Cu/Zn/Ni
Okolní teplota	-10 °C...60 °C
Délka tlumení	5 mm
Max. síla nárazu	270 N
Max. utahovací moment	3 Nm
Max. absorpce energie na zdvih	2.1 J
Max. absorpce energie za hodinu	5040 J
Síla na návrat do základ. pol.	7 N
min. zasouvací síla	20 N
Hmotnost výrobku	20 g
rozsah hmotnosti	16.8 kg
Způsob upevnění	kontramaticí
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál těsnění	NBR
Materiál tělesa	silně legovaná ocel
Materiál pístnice / pohybové tyče	silně legovaná ocel
Materiál matice	silně legovaná ocel