

# Amortizor de soc DYEF-G8-M12-Y1-F1A

Numar piesa: 8132355

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	M12
Cursa	1.2 mm
Amortizare	inele/placi elastice de amortizare pe ambele parti, fara opritor metalic fix
Pozitie de instalare	orice
Detectarea pozitiei	fara
Variante	Metalele cu cupru, zinc sau nichel ca principal component sunt excluse de la utilizare. Exceptie fac nichelul din oteluri, suprafetele nichelate chimic, placile de baza, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele electrice.
Viteza max. de impact	0.8 m/s
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambianta	-10 °C...60 °C
Lungime de amortizare	1.2 mm
Cuplu de strangere max.	5 Nm
Consumul max. de energie pe cursa	0.35 J
Greutate produs	72.5 g
Tipul de montare	cu bucsa filetata
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	NBR
Material carcasa	Otel aliaj inalt