

Element zderzakowy YSRWJ-7-10-A

Numer produktu: 192967

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	7
Skok	10 mm
Amortyzacja	samonastawna miękką krzywą charakterystyki
Pozycja montażu	dowolny
Precyzyjna regulacja	0.03 mm
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Maks. prędkość uderzenia	3 m/s
Czas resetowania w temperaturze pokojowej	≤0.2 s
Czas resetowania przy min. temperaturze otoczenia	<1 s
Sposób działania	Jednostronnego działania pchający
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	0 °C ... 60 °C
Długość amortyzacji	10 mm
Maks. siła zderzenia	300 N
Maks. pobór energii na skok	2 J
Maks. pobór energii na godzinę	15000 J
Maks. energia resztkowa	0.01 J
Siła resetowania	1.7 N
Waga produktu	75 g
Typ mocowania	Z przeciwnakrętką
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa