

Element zderzakowy YSRWJ-8-14-A

Numer produktu: 192966

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	8
Skok	14 mm
Amortyzacja	samonastawna mięka krzywa 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	14 mm
Maks. siła zderzenia	500 N
Maks. pobór energii na skok	3 J
Maks. pobór energii na godzinę	21000 J
Maks. energia resztkowa	0.02 J
Siła resetowania	3.5 N
Waga produktu	110 g
Typ mocowania	Z przeciwnakrętką
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa