

Vereinzeler VE 1/D10-E gedämpft, ESD-geeignet, für WT 1-Werkstückpaletten - Bosch Rexroth 3842563102

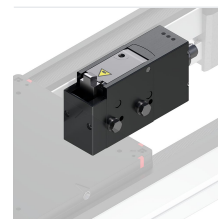
Artikel-Nr. BRR-3842563102 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842563102

Der Vereinzeler VE 1/D10-E trennt Werkstückpaletten in Transfersystemen der Baureihen HP 1/P und PE 1/P zuverlässig ab. Die gedämpfte Anschlagfunktion schützt empfindliche Bauteile; die ESD-gerechte Ausführung macht ihn geeignet für elektrostatisch sensible Montageprozesse. Kombinierbar mit der WT 1-Werkstückpalette bis 10 kg Gesamtgewicht.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Vereinzeler VE 1/D10-E von Bosch Rexroth trennt Werkstückpaletten in Abschnitten von Transfersystemen ab und bildet damit die Grundlage für einen getakteten, prozesssicheren Materialfluss. Die gedämpfte Anschlagbauweise reduziert mechanische Belastungen auf Palette und Bauteil; die ESD-gerechte Ausführung erlaubt den Einsatz in der Elektronikfertigung und überall dort, wo elektrostatische Entladungen Schäden verursachen können.

- Geeignet als Vereinzeler für Transfersysteme HP 1/P und PE 1/P
- Gedämpfter Anschlag - schont Palette und empfindliche Bauteile
- ESD-geprüfte Ausführung für elektrostatisch sensible Montagebereiche
- Kombinierbar mit WT 1-Werkstückpaletten bis 10 kg Gesamtgewicht
- Gehäuse aus hartanodisiertem Aluminium, Anschlag aus gehärtetem Stahl - langlebig und verschleißarm
- Zykluszeit 3 s; Nenngeschwindigkeit 6, 9, 12, 15 oder 18 m/min wählbar

Technische Daten

	Merkmal	Wert
Typ		VE 1/D10-E
ESD-geeignet		Ja
Geeignet für		HP 1/P, PE 1/P
Kombinierbar mit		WT 1-Werkstückpalette
Max. Gesamtgewicht Werkstückpalette [mG]		10 kg
Min. Palettengewicht		0,3 kg
Gesamtgewicht bei Nenngeschwindigkeit 6/9/12/15/18 m/min		10 / 6 / 5 / 4 / 3 kg
Zykluszeit		3 s
Nenngeschwindigkeit		6, 9, 12, 15, 18 m/min
Betriebstemperatur		5 ... 60 °C
Gehäusematerial		Aluminium, hartanodisiert
Anschlagmaterial		Stahl, gehärtet
Erforderliches Zubehör		Aktor- und Sensorsystemkabel 5-polig, marktüblich
Gewicht		0,42 kg