

Pneumatischer Vereinzeler VE 5/OCD-300 mit stufenloser Dämpfung, max. 160 kg WT-Gewicht - Bosch Rexroth 3842998578

Artikel-Nr. BRR-3842998578 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842998578

Pneumatischer Vereinzeler für Transfersysteme mit stufenlos einstellbarer Dämpfung zum kontrollierten Anhalten von Werkstückträgern bis 160 kg. Der Anschluss für Druckluft (5-6 bar) erfolgt über einen Steckanschluss Ø 6 mm; in drucklosem Zustand sichert eine Feder die Sperrstellung. Spurbreite 455 bis 1040 mm, Fördergeschwindigkeit bis 18 m/min.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Vereinzeler VE 5/OCD-300 (Art. 3842998578) steuert den Werkstückträger-Transport in Transfersystemen der Bosch-Rexroth-Montagetechnik. Er stoppt einen oder mehrere aufgestaute Werkstückträger gedämpft an definierten Anschlagflächen und gibt sie einzeln frei - ohne Stoß und ohne Positionsverlust.

- **Stufenlos einstellbare Dämpfung:** Aufprallenergie wird gezielt abgebaut; der Werkstückträger kommt gleichmäßig zum Stillstand.
- **Drucksichere Sperrstellung:** In drucklosem Zustand schließt eine Feder den Vereinzeler automatisch - keine externe Sicherheitslogik erforderlich.
- **Drei Stellungsabfragen:** Separate Sensorflächen für Klinke oben, Klinke unten und Dämpfer eingefahren ermöglichen eine vollständige Zustandsüberwachung (3 Sensoren 3842549811)

oder 3842549814 empfohlen).

- **Flexible Spurbreite:** Verfügbar für Spurbreiten 455, 650, 845 und 1040 mm in Transportrichtung.

Technische Daten

Merkmal	Wert
Artikelnummer	3842998578
Typ	Vereinzelner VE 5/OCD-300
Dämpfung	Stufenlos einstellbar
Max. zulässiges WT-Gesamtgewicht	160 kg
Fördergeschwindigkeit	bis 18 m/min
Druckluftanschluss	5 ... 6 bar
Pneumatischer Steckanschluss	Ø 6 mm
Spurbreite b (in Transportrichtung)	455 / 650 / 845 / 1040 mm
Max. Spurbreite	1500 mm
Lieferzustand	Unmontiert
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial zur Montage an der Förderstrecke
Gewicht	0,0099 kg