



BBULL SOFT PUSH
Transporteurgeschwindigkeit
bis zu 80.000 B/Std



BBULL BIN PUSH
Transporteurgeschwindigkeit
bis zu 120.000 B/Std

BBULL SOFT PUSH
BBULL BIN PUSH
Pneumatische Ausleitgeräte
für Flaschen und Dosen

PRODUKT- BESCHREIBUNG



Allgemeines

Pneumatische Ausleitsysteme zeichnen sich dadurch aus, dass sie universell, bis in hohe Leistungsbereiche, eine sichere und zuverlässige Ausleitung fehlerhafter Behälter gewährleisten, unabhängig von Material, Format und Größe des auszuleitenden Behälters. Mittels pneumatischem Zylinder wird der Behälter aus dem Produktstrom ausgepusht.

Je nach Behältertyp werden unterschiedliche Hubwege der Ventile zur Anpassung an die Behälter eingesetzt. Für eine optimale Einstellung der Überschubkraft an die Behältermaße sind die Systeme mit Pneumatik-Druckregler ausgestattet.

Die **BBULL PUSHER** sind so konstruiert, dass sie universell und einfach an die Transporteur angebracht werden können.

Die Ansteuerung der Ausleitsysteme erfolgt über ein externes Steuergerät.

Technische Daten

	BBULL SOFT PUSH (TYP 5000)	BBULL BIN PUSH (TYP 4203)
Leistung in Behälter pro Std	bis zu 80.000	bis zu 120.000
Gewicht der Behälter in kg	max.3	max.3
Leistungsaufnahme in VA	3	3
Spannung in V DC	18 - 24	18 - 24
Druckluftanschluss in Bar	4 - 6	4 - 6
Masse (BxHxT) in mm	120x400x240	110x370x290
Gewicht in kg	9	6,8

BBULL SOFT PUSH (TYP 5000)

Die Ausleitung der Behälter erfolgt beim **BBULL SOFT PUSH** über Schwammrollen, die je nach Behältertyp- und Format in unterschiedlichen Größen ausgeliefert werden.

Der **BBULL SOFT PUSH** wird direkt am Transporteur montiert und kann mittels vertikaler und horizontaler Verstellung optimal an unterschiedliche Behälterformate angepasst werden, so dass bei optimaler Bänderkonfiguration auch eine stehende Ausleitung erreicht werden kann.

Anwendung

Der **BBULL SOFT PUSH** empfiehlt sich in Anwendungen, bei denen Flaschen und Dosen auf ein Ausleitband gepusht werden sollen. Insbesondere in Verbindung mit Qualitätskontrollsystemen nach Füller, Etima oder am Band.

BBULL BIN PUSH (TYP 4203)

Der **BBULL BIN PUSH** wurde entwickelt als kostengünstige Alternative zu den herkömmlichen Ausleitsystemen. Die Ausleitung erfolgt über eine Ausleitplatte in einen Container, wodurch eine Beschädigung des Behälters möglich ist. Durch das Design der Ausleitplatte ist eine Höhenanpassung an unterschiedliche Formate nicht erforderlich.

Anwendung

Der **BBULL BIN PUSH** empfiehlt sich in Anwendungen, bei denen Dosen-, Glas- und PET-Gebinde bis in höchste Leistungsbereiche aus dem Produktstrom ausgepusht werden sollen. Die Ausleitung erfolgt in einen Container, und die Produktbehälter werden anschließend entsorgt.

STRATEC CONTROL-SYSTEMS GmbH • Ankerstrasse 73 • 75203 Königsbach-Stein
Telefon (+49) 72 32- 40 06- 0 • Telefax (+49) 72 32- 40 06- 25 www.bbull.com