

## RING-VAC SLIM LINE DRUCKLUFTFÖRDERSYSTEM

Der **RING-VAC SLIM LINE** in eloxiertem Aluminium kann alle Typen von Feststoffen in großen Mengen über große Entfernungen , ohne beweglichen Teile transportieren.



Das Druckluftfördersystem **RING-VAC SLIM LINE** , ist ein kostengünstiges System ohne beweglichen Teile, transportiert mit Luft, hoher Leistung und auf große Entfernungen.

Das Druckluftfördersystem **RING-VAC SLIM LINE** arbeitet mit Druckluft, die durch den Venturieffekt verstärkt wird. Das kompakte Design ermöglicht hohe Transportleistungen über große Entfernungen.

Das Druckluftfördersystem **RING-VAC SLIM LINE** wird aus eloxiertem Aluminium und Edelstahl gefertigt. Es wird einfach in Schlauchleitungen integriert. Speziell entwickelt für Materialien wie Papier, Textilabfälle und andere Anwendungen von leichter Beförderung.. Leistung und Durchfluss mittels Druckregler einstellbar.

Der **RING-VAC SLIM LINE** ist in folgenden Größen erhältlich : 1“ / 25,4 mm und 1.1/2“ / 38,1 mm.

Größere Systeme sind auf Anfrage lieferbar. Allerdings ist zu beachten, dass bei Systemen über 2“ der Bedarf an Druckluft so hoch wird, dass der Einsatz von Gebläsen in der Regel kostengünstiger ist.

Außendurchmesser (Zoll/mm)	Artikel Nr.	Material
1“ / 25,4 mm	30001LS	Aluminium
1 ½“ / 38,1 mm	30003LS	Aluminium

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE DES RING-VAC SLIM LINE

EIGENSCHAFTEN	VORTEILE
Aus eloxiertem Aluminium, auf Anfrage auch in Edelstahl.	Langlebiger in rauer Umgebung als andere Produkte.
Standardabmessungen passend zu Standardschläuchen.	Einfache Anwendung.
Einstellung des Materialflusses mittels Druckregler.	Einfache Kontrolle des Materialflusses.
Sofortiges Ein- und Ausschalten, ohne bewegliche Teile, keine Explosionsgefahr.	SLIM LINE RING-VAC ist wartungsfrei.



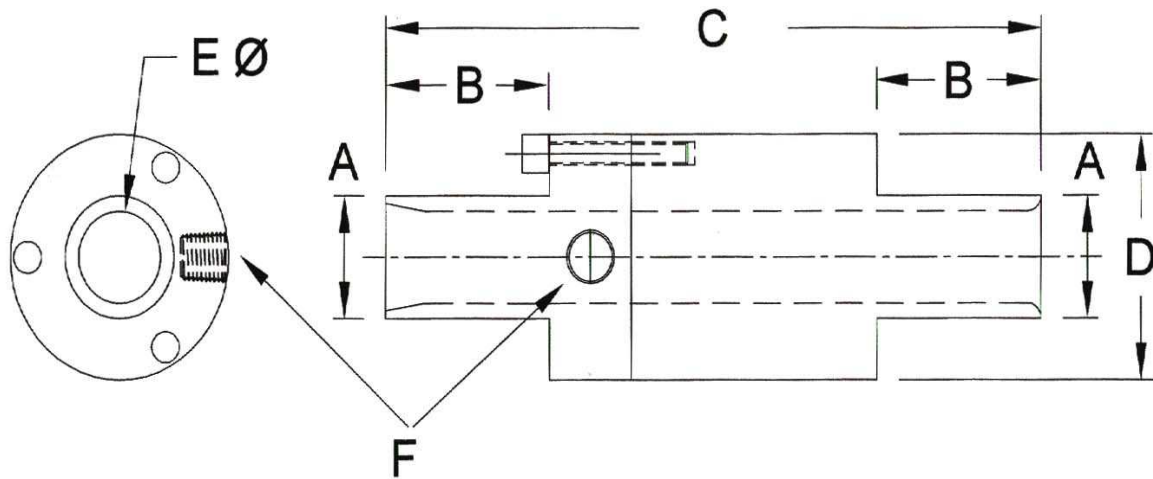
## ANWENDUNGEN

Der Einsatz von **RING-VAC SLIM LINE** ersetzt teure Gebläseanlagen .

<p><b>Automobilindustrie :</b> fördert alle Teile wie Kugellager, Schrauben, Metall -und Plastikteile von Maschinen , in Produktions- und Montagephasen</p>	<p><b>Plastik :</b> Beseitigen von Schrott in der Umwandlungsphase.</p>
<p><b>Befüllen :</b> Laden und Befördern von Flaschen- deckel I in Befüllungsanlagen.</p>	<p><b>Drucken :</b> Abfallbeseitigung bei den Druckan- wendungen.</p>
<p><b>Lebensmittel :</b> befördert Deckel, kleine Teile sowie kleine Lebensmittelstücke von Käsehäppchen bis zum Trockenfutter. Befüllt oder entleert Verpackungen.</p>	<p><b>Pharmaindustrie:</b> Befördert Pillen, Kapseln und Tabletten.</p>
<p><b>Allgemeine Produktion :</b> befördert alle Teile wie Kugellager, Schrauben, Metall -und Plastikteile. Ersetzt teure Gebläsesysteme , vor allem in selten vorkommenden Anwendungen.</p>	<p><b>Textilindustrie :</b> Befördern von Abfällen, Fäden, usw.</p>
<p><b>Papier:</b> Beseitigen von Schrott in der Papierproduktion.</p>	

## DIMENSIONEN

### SLIM-LINE RING VAC™



**MODEL RANGE: 1", 1.25", 1.5", 2" & 3"**

Artikel Nr.:	ABMESSUNGEN					
Aluminium/Edelstahl	Zoll / mm					
	A	B	C	D	E	F
30001 LS	1 / 25,4	1,5 / 38,1	6,0 / 152,4	2,0 / 50,8	0,075 / 19,1	1/8 BSP
30003 LS	1.1/2" / 38,1					1/8" BSP