

DRUCKLUFT-VIBRIERNADEL TYP LVN

LIEVERS

Die Druckluft-Vibriernadel hat eine eingebaute Vibrationsturbine, die ohne Lager in der Rüttelflasche montiert ist. Die Luft-Vibriernadel ist mit je zwei Druckluftleitungen ausgestattet. Durch die innere Leitung wird die Luft zum Antrieb der Vibrationsturbine zugeführt, durch die äussere Leitung wird die Luft wieder abgeführt.

Merkmale:

- Einfache, robuste Konstruktion
- Integrierter Lufthahn
- Luftanschluss 3/4"
- Der Kompressor muss mit Ölzerstäuber, Wasserabscheider und Druckregler ausgestattet sein.



Schnellkupplung



	36 mm	56 mm	77 mm
Flaschenlänge (mm)	267	344	398
Schlauchlänge (mm)	2000	2000	2000
Zentrifugalkraft (N)	1840	6050	14 000
U/min.	19 000	18 000	16 000
Luftverbrauch bei 6 bar (L/min.)	500	1000	1300
Gewicht (kg)	4	9	12