

AIGUILLES VIBRANTES PNEUMATIQUES TYPE LVN



L'aiguille vibrante est assemblée avec une turbine à haute vibration, donc sans roulements.

L'aiguille vibrante est composée de deux conduites d'air. A travers la conduite interne, l'air est utilisé pour activer la turbine vibrante et la conduite externe évacue l'air.

Caractéristiques:

- Simple mais de construction robuste
- Connection d'air 3/4"
- Le compresseur doit être équipé d'atomiseur d'huile, un séparateur d'eau et régulateur de pression



	36 mm	56 mm	77 mm
Longueur de la bouteille (mm)	267	344	398
Longueur du tuyau (mm)	2000	2000	2000
Force centrifuge (N)	1840	6050	14 000
Rotation U/min.	19 000	18 000	16 000
Consommation en air à 6 bar (l/min.)	500	1000	1300
Poids (kg)	4	9	12