


 DOCUMENTS
 D'INSTALLATION &
 MAINTENANCE
 DISPONIBLES PAR
 SCAN QR CODE

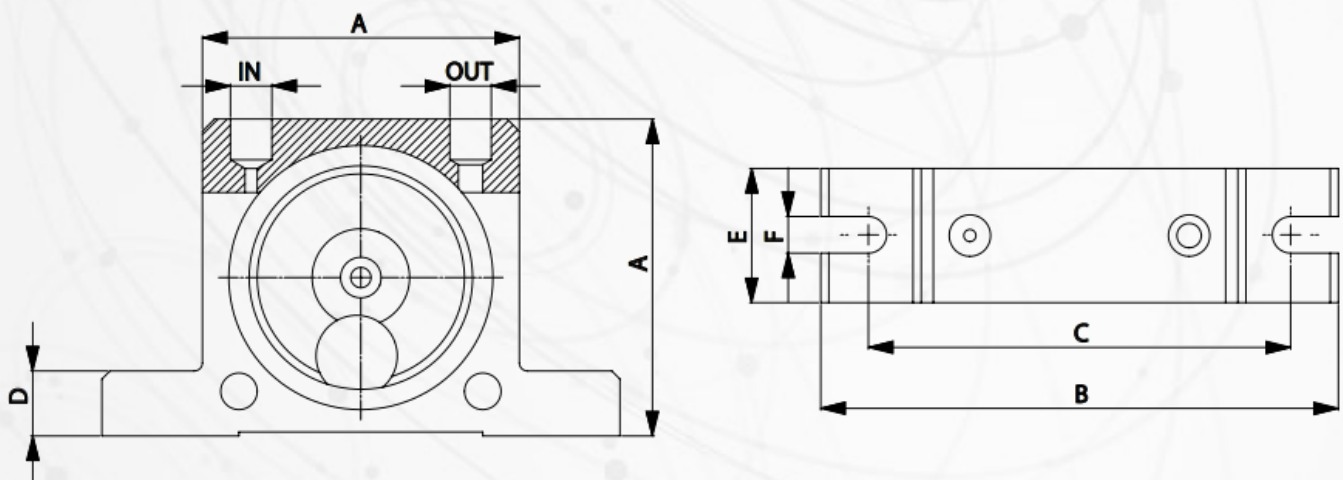

VIBRATEURS PNEUMATIQUES A BILLE S OLI

- Solution économique pour les matières fines et sèches de petites taille.
- Niveau sonore limité à 90 Db à vitesse maximale.
- Nécessite de l'air lubrifié sous pression comprise entre 2 et 6 bars.
- Génère une vibration à haute fréquence grâce à une bille d'acier qui tourne entre deux parois en Ixef®



SPECIFICATIONS PNEUMATIQUES					DIMENSIONS (mm)								
Modèle	Fréquence 6 Bar	Force centrifuge		Conso.air	A	B	C Entraxe	D	E	F	G	K	Poids
	Vib. /min	KG	N	l/min	-	-	-	-	-	-	-	-	KG
S 8	35000	36	353	195	50	86	68	12	20	7	1/8	1/8	0,13
S 10	34000	71	697	200	50	86	68	12	20	7	1/8	1/8	0,13
S 13	22500	87	853	225	65	113	90	16	25	9	1/8	1/8	0,26
S 16	19500	110	1079	280	65	113	90	16	28	9	1/4	1/4	0,30
S 20	16500	172	1687	340	80	128	104	16	33	9	1/4	1/4	0,53
S 25	14000	205	2011	425	80	128	104	16	33	9	3/8	3/8	0,63
S 30	12500	321	3149	570	100	160	130	20	45	11	3/8	3/8	1,13
S 36	10000	405	3973	675	100	160	130	20	50	11	1/2	3/8	1,34

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.



Les informations techniques, schémas et images présents de ce document sont la propriété exclusive de Vibraxtion SARL. Toute reproduction est interdite. Ces informations sont à caractère non contractuelles. Une utilisation non adéquate du matériel ne peut engager la société Vibraxtion SARL.

