

VIBRATEUR AVEC CORPS EN ALUMINIUM ANODISÉ

Fonctionnement à haute température 200°C

Petite taille

Variation de fréquence et d'amplitude selon débit ou pression d'air

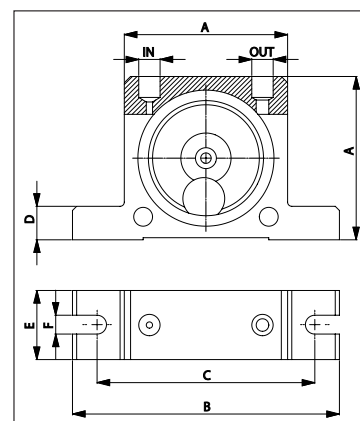
Haute fréquence

Vibration produite par la rotation d'une bille sur une piste en acier traitée

Utilisation recommandée d'air comprimé lubrifié et filtré ($\leq 5 \mu\text{m}$)



Norme Atex sur
demande Ex II
3D T5



CARACTÉRISTIQUES À 6 BAR

TYPE	FREQUENCE	FORCE	CONSO. AIR	TEMPÉRATURE	
	Tr/min	Kg	l/min	DE TRAVAIL	°C
	6 bar	6 bar	6 bar	min	MAX
S 8	35 000	36	195	-20 °C	200 °C
S 10	34 000	71	200		
S 13	22 500	87	225		
S 16	19 500	110	280		
S 20	16 500	172	340		
S 25	14 000	205	425		
S 30	12 500	321	570		
S 36	10 000	405	675		

DIMENSIONS

TYPE	A	B	C	D	E	F	IN-OUT	POIDS
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		Kg
S 8	50	86	68	12	20	7	1/8"	0.13
S 10	50	86	68	12	20	7	1/8"	0.13
S 13	65	113	90	16	25	9	1/4"	0.26
S 16	65	113	90	16	28	9	1/4"	0.30
S 20	80	128	104	16	33	9	1/4"	0.53
S 25	80	128	104	16	33	9	1/4"	0.63
S 30	100	160	130	20	45	11	3/8"	1.13
S 36	100	160	130	20	50	11	3/8"	1.34

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, et peuvent être soumises à modification. Une utilisation non adéquate du matériel ne peut engager la société Vibraxtion SARL.