



CORPS EN ALUMINIUM MOULÉ

Flasque anti-choc

Faible poids

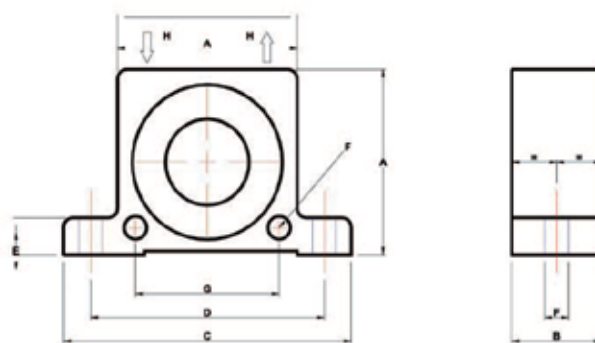
Réglage progressif

Lubrification minimum

Niveau sonore compris entre 75 et 95 DBA

Haut rendement

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					DIMENSIONS mm							
TYPE	FRÉQUENCE T/MIN	FORCE (N)	CONS. D'AIR (L/min)	POIDS (Kg)	A	B	C	D	E	F	G	H
K8	35 000	360	195	0.130	50	20	86	68	12	7	40	1/4"
K10	34 000	710	200	0.130	50	20	86	68	12	7	40	1/4"
K13	22 500	870	225	0.230	65	24	113	90	16	9	50	1/4"
K16	19 500	1 100	280	0.300	65	27	113	90	16	9	50	1/4"
K20	16 000	1 720	340	0.530	80	33	128	104	16	9	60	1/4"
K25	14 000	2 050	425	0.630	80	38	128	104	16	9	60	1/4"
K30	12 500	3 210	570	1.130	100	44	160	130	20	11	80	3/8"
K36	10 000	4 050	675	1.340	100	50	160	130	20	11	80	3/8"