



Les +
- NOMBREUSES APPLICATIONS
- SOLUTION ECONOMIQUE

Directive 94/9/CE
CE ATEX Ex
Cat.2-3.Grpe II. Zone 1/2.G/D

Présentation :

Les perceurs électriques développent un impact haute fréquence indispensables à diverses applications dans le domaine industriel, un choc unidirectionnel permettant de : nettoyer, décolmater, vidanger, compacter, séparer, tamiser.

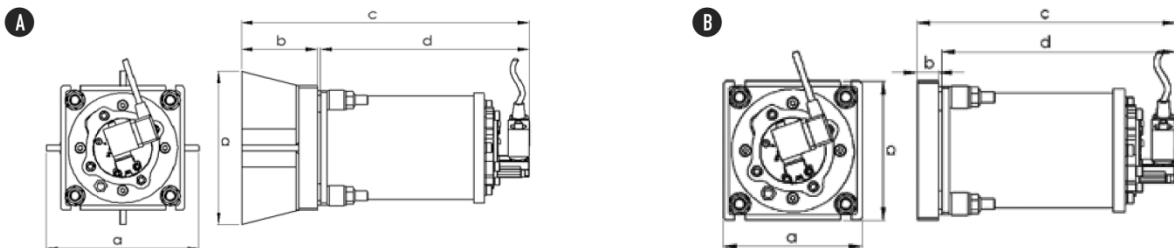
Caractéristiques techniques :

- Cycle de fonctionnement : Discontinu
- Pression de travail : De 3 bars à 6 bars (de 43 psi à 87 psi)
- Circuit pneumatique : Filtre + vanne de régulation débit/pression
- Qualité d'air requise : Classe 5.4.1.
- Température de fonctionnement : De -20 °C à 80 °C (de -4 °F à 176 °F)
- Niveau sonore maximum : 125 dB(a)
- Technologie : Impact unique
- Construction : Corps en acier, base en Nylon, platine en acier, PJ040-063 tête en Nylon, PJ080 tête en aluminium

Modèle	Energie (J)	Force (N)	Energie (J)	Force (N)	Consommation d'air (NI)		I Ø Tuyère	Entrée d'air
	3 bars		6 bars		3 bars	6 bars	mm	BSPP
VAPPS 40	8.4	199	18.1	429	3.6	5.3	6	1/8"
VAPPS 63	28.8	589	62	1268	6.4	11.6	8	1/4"
VAPPS 80	59.2	846	153	2186	12.5	21.0	8	1/4"

Les caractéristiques indiquées sont obtenues en usine sur un banc d'essai rigide, le montage sur un support moins rigide réduira la force et fréquence.

Dimensions :



VAPPS TYPE "A" (Épaisseur ≤ 3mm)					VAPPS TYPE "B" (Épaisseur > 3 mm)				
Modèle	A	B	C	D	Modèle	A	B	C	D
	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm
VAPPS 40	160	80	302	219	VAPPS 40	130	20	242	219
VAPPS 63	200	95	357	259	VAPPS 63	163	20	282	259
VAPPS 80	250	119	430	308	VAPPS 80	200	25	336	308

Options :

- Kit ATEX II 3D c T 85 °C, plaque en polypropylène
- Temporisation ajustable de 30 à 45 secondes
- Bobine multi-tension de 24V (AC/DC) à 230V
- Kit tout pneumatique