

- ✓ A piston silencieux
- ✓ Entretien réduit à l'extrême
- ✓ Variation de fréquence et d'amplitude selon le débit ou la pression d'air
- ✓ Vibration linéaire souple obtenue par piston en mouvements sur amortisseur d'air
- ✓ Particulièrement adaptés pour le taquage, le transport, etc...
- ✓ Simule les coups répétés d'un maillet en caoutchouc
- ✓ Livrés avec douille d'admission et filtre silencieux (sans boulons)

Type	Fréquence (Vib/mn)	Force Linéaire (N)	Consommation (l/mn)	Poids (Kg)
VPA15	6 000	83	20	0.40
VPA22	3 300	196	75	0.70
VPA30	4 200	441	85	1.04
VPA40	2 400	920	200	2.30
VPA60	3 300	1 450	170	5.25
VPA90	1 400	3 780	342	22.80

Caractéristiques établies à 6 bars



VPA15 VPA22



VPA30



VPA40

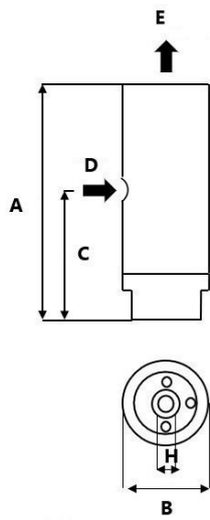


VPA60

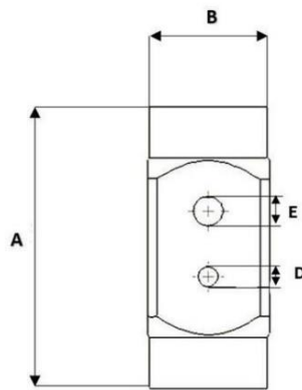


VPA90

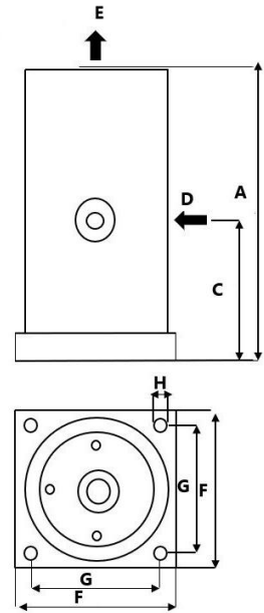
Type	Dimensions (mm)							
	A	B	C	D	E	F	G	H
VPA15	85	38	42	G 1/8	G 1/8	-	-	M8
VPA22	125	45	65	G 1/8	G 1/8	-	-	M10
VPA30	113	46	-	G 1/8	G 1/4	48	-	M10
VPA40	168	80	81	G 1/4	G 3/8	90	73	8.5
VPA60	201.5	95	-	G 3/8	G 3/8	99.4	72	12.5
VPA90	261	130	-	G 1/2	G 1/2	130	90	18.5



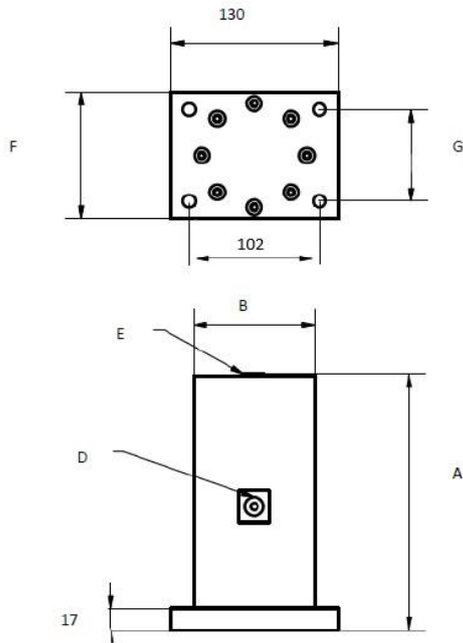
VPA15 VPA22



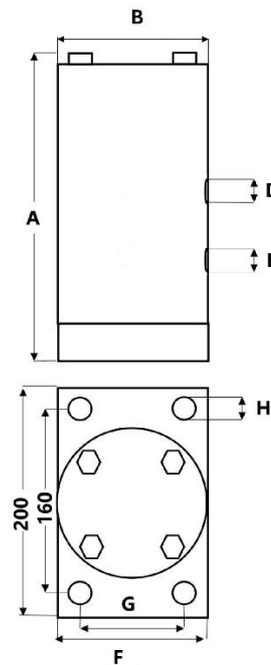
VPA30



VPA40



VPA60



VPA90