

PLATEAU ANTIVIBRATOIRE

BST.VP

VITAP-F

VITAP-FP

VITAP-BM

Ces plateaux sont munis d'une plaque supérieure en granit avec une surface propre, lisse, massive et rigide et d'une enveloppe métallique contenant 3 ou 4 isolateurs pneumatiques FAEBI® ou BiAir® - voir la documentation détaillée dans nos isolateurs pneumatiques. Hauteur de cet ensemble prêt à être déposé simplement sur une table ou un banc bien stable pour tous les modèles : 95 mm.

Les plateaux munis d'isolateurs BiAir® (moins compacts que les FAEBI®) comportent deux lattes en aluminium pour pouvoir les intégrer.

Pour laboratoires et locaux de mesure comportant des appareils optiques, microscopes légers, microscopes avec caméra, testeurs de surface.

Ces plateaux sont facilement transportables d'une place à une autre.

Ref. BST.VP.F... :

Équipé d'isolateurs pneumatiques FAEBI® - Ref. BST.FB.050 avec vanne anti-retour. Avec pompe pneumatique incorporée.

Ref. BST.VP.FP... :

Équipé d'isolateurs pneumatiques FAEBI® Ref. BST.FB.050; le niveau est contrôlé manuellement par l'ajustage de la pression d'air dans 3 vannes mécano-pneumatiques. Pression de travail : 4 bar.

Ref. BST.VP.BM... :

Modèle le plus courant.

Équipé d'isolateurs pneumatiques à membrane BiAir®; le niveau est contrôlé automatiquement par 3 vannes mécano-pneumatiques, avec une réinitialisation (reset) après changement de la charge.

Pression de travail : 6 bar.

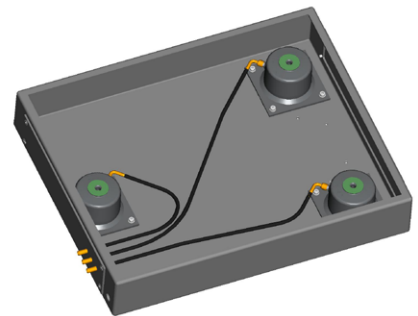
Charge (daN)	Dimensions utiles	Dimensions hors tout	Hauteur +/- 1,5	Fréquence (Hz)	Nombre d'isolateur	Charge max. (daN)	Ref.
1-100	500 x 400	540 x 440	99	4,5 - 6	3	60	BST.VP.F.100
1-150	600 x 500	640 x 540	99	4,5 - 6	4	130	BST.VP.F.150
1-100	500 x 400	540 x 440	99	4,5 - 6	3	60	BST.VP.FP.100
1-150	600 x 500	640 x 540	99	4,5 - 6	4	130	BST.VP.FP.150
1-35	500 x 400	540 x 440	95	2,5 - 3	3	75	BST.VP.BM.035
35-100	500 x 400	540 x 440	95	2,5 - 3	3	150	BST.VP.BM.100
1-60	600 x 500	640 x 540	95	2,5 - 3	4	150	BST.VP.BM.060
60-150	600 x 500	640 x 540	95	2,5 - 3	4	200	BST.VP.BM.150

PLATEAU ANTIVIBRATOIRE

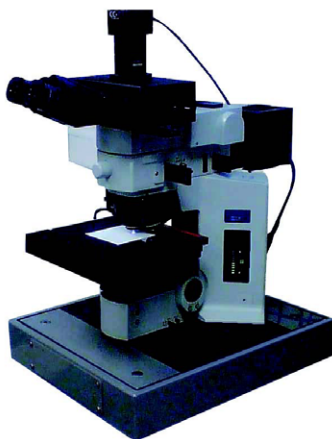
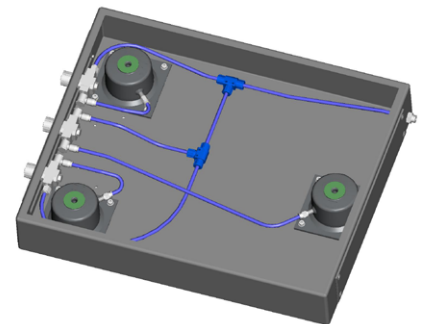
BST.VP



BST.VP.F



BST.VP.FP



BST.VP.BM

