

ANTI-TRIL PLATEAU

BST.VP



VITAP-F



VITAP-FP



VITAP-BM

Deze plateaus zijn voorzien van een bovenste plaat uit graniet met een reïne, gladde, massief et stevig oppervlak en van een metalen omhulsel met 3 of 4 isolatoren FAEBI® of BiAir® - zie detaildocumentatie in onze pneumatische isolatoren.

De hoogte van deze éénheid is klaar om op de tafel of bank gelegd te worden – voor alle modellen : 95 mm.

De plateaus met BiAir® isolatoren (die minder compact zijn dan de FAEBI®) bevatten twee aluminium latten voor hun inbouw. Voor laboratoria en meetlokalen met optische apparaten, lichte microscopen, microscopen met camera, testapparaten voor oppervlakken.

Deze plateaus zijn gemakkelijk transporteerbaar van een lokaal naar een ander.

Ref. BST.VP.F... :

Voorzien van pneumatische isolatoren FAEBI® - Ref. BST.FB.050 met terugslagventiel. Met ingebouwde pneumatische pomp.

Ref. BST.VP.FP... :

Voorzien van pneumatische isolatoren FAEBI® - Ref. BST.FB.050 ; het niveau is manueel gecontroleerd door de aanpassing van de luchtdruk in de 3 mechanisch-pneumatische ventielen.

Werkdruk : 4 bar.

Ref. BST.VP.BM... :

Meest voorkomend model.

Voorzien van pneumatische isolatoren met membraan BiAir® ; het niveau is automatisch gecontroleerd door 3 mechanische-pneumatische ventielen, met een heropstart (reset) na een lastwissel.

Werkdruk : 6 bar.

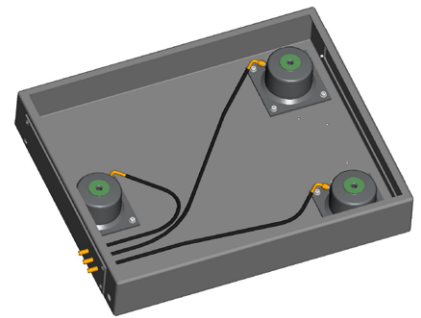
Draagkracht (daN)	Nuttige afmetingen	Buiten-afmetingen	Hoogte +/- 1,5	Frequentie (Hz)	Aantal isolatoren	Max. draagkracht (daN)	Ref.
1-100	500 x 400	540 x 440	99	4,5 - 6	3	60	BST.VP.F.100
1-150	600 x 500	640 x 540	99	4,5 - 6	4	130	BST.VP.F.150
1-100	500 x 400	540 x 440	99	4,5 - 6	3	60	BST.VP.FP.100
1-150	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

ANTI-TRIL PLATEAU

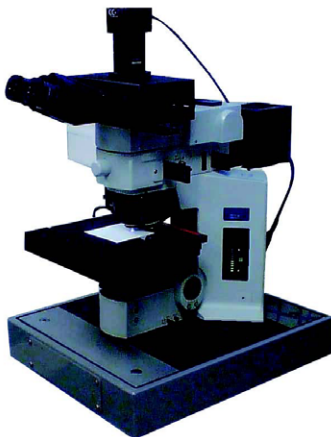
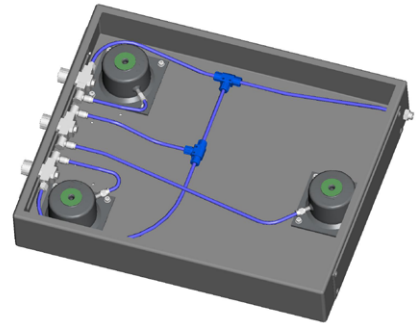
BST.VP



BST.VP.F



BST.VP.FP



BST.VP.BM

