

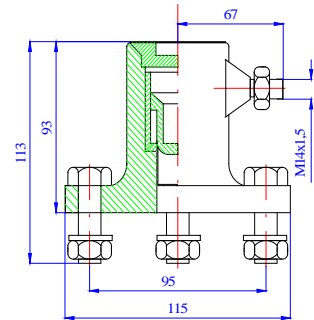


VIBRATOR PNEUMATIC, tip VbP-1



DESCRIERE

Vibratorul pneumatic tip VbP-1 este un element de execuție acționat cu aer comprimat. Vibrațiile produse prin deplasările alternative ale unui piston într-un cilindru sunt transmise unui recipient sau unei conducte pentru dislocări sau transport de material.



DATE TEHNICE

Presiunea de lucru : max. 6 bar
Consumul de aer comprimat : cca 0,5 m³/h la 6 bar
Variația frecvenței vibrațiilor în funcție de presiunea de comandă conform diagramei
Greutate : cca 3,5 kg

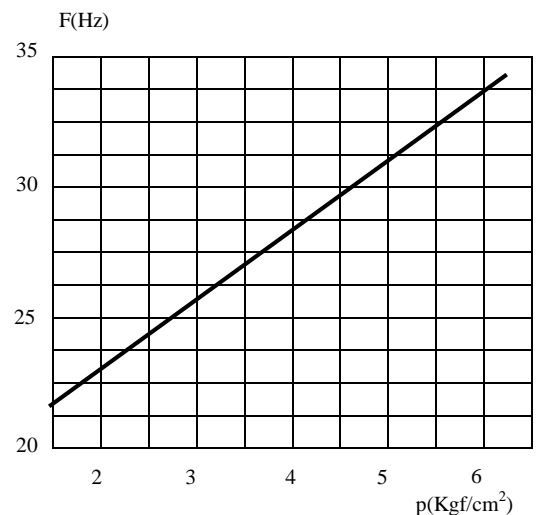
MONTARE

Vibratorul pneumatic tip VbP-1 se montează cu uruburi, pe pereții corpului supus vibrațiilor; distanța dintre suprafața flanșei de fixare a vibratorului și suprafața corpului supus vibrațiilor este de 15 mm.

Vibratorul pneumatic funcționează cu aer comprimat filtrat. Ungerea vibratorului se face cu ulei pulverizat, în care scop se recomandă utilizarea unguentului prin pulverizare tip UP-1- fabricat de AMCO OTOPENI.

COMANDARE

În comandă se va specifica : denumirea și tipul produsului (Ex.: Vibrator pneumatic tip VBP-1).



08.11.06