

## WBE 140

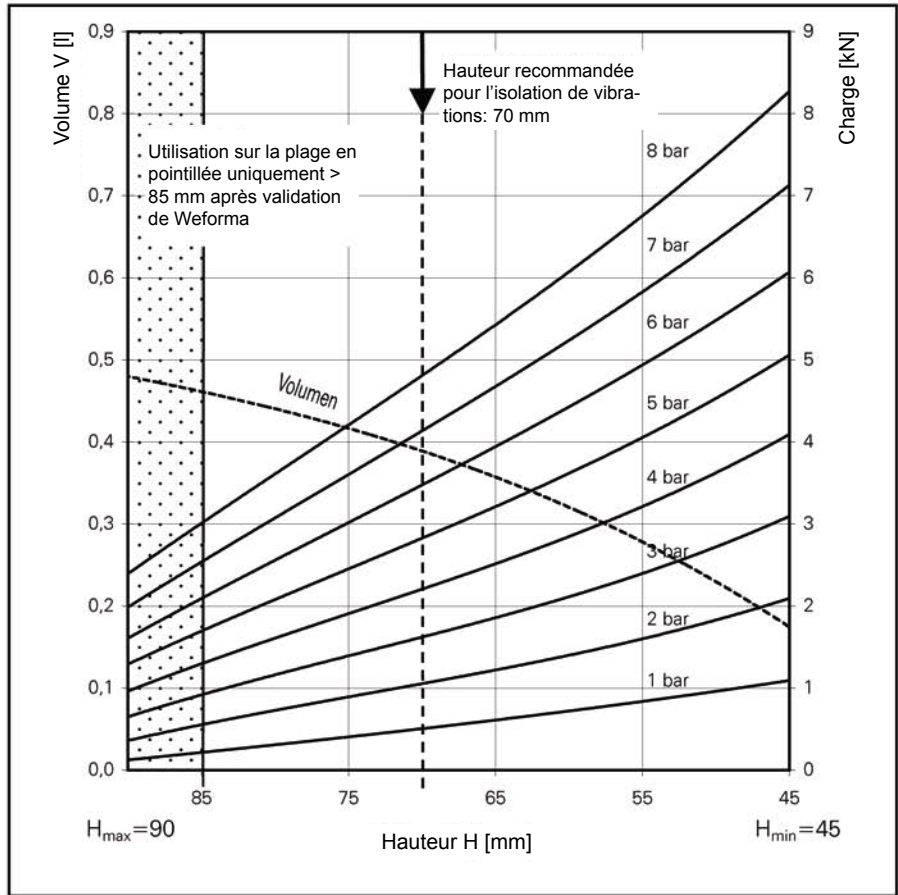
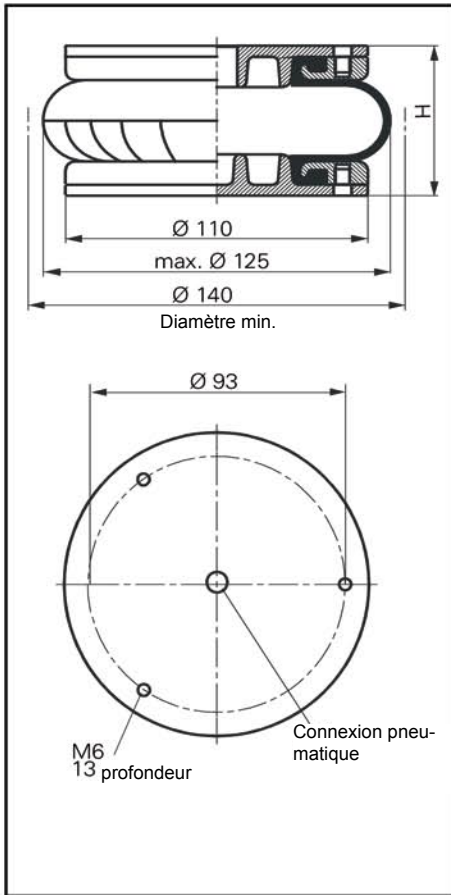


Diagramme Force-Hauteur

### Connexion pneumatique

WBE 140-E1 G3/8

### Données Techniques

Pression minimum	0 bar
Force de retour vers la hauteur minimum	≤ 150 N
Poids total avec plaques de connexion serties	0,8 kg

### Utilisation en isolation des vibrations – valeurs des caractéristiques en dynamique

Taille fonctionnante empf. 70 mm, minimal 65mm

Pression P [bar]	3	4	5	6	7	8	Vol V[l]
Charge [kN]	1,7	2,3	2,9	3,5	4,2	4,8	
Qualité de plume c [N/cm]	960	1230	1510	1785	2050	2340	
Fréquence propre [Hz]	3,8	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	

### Utilisation en pneumatique – valeurs des caractéristiques en statique

Charge [kN]

Pression P [bar]	3	4	5	6	7	8	Vol.[l]	
Hauteur H [mm]	80	1,2	1,6	2,1	2,6	3,1		3,6
	70	1,6	2,2	2,8	3,5	4,1		4,8
	60	2,1	2,9	3,6	4,4	5,2		6,1
	50	2,7	3,6	4,6	5,5	6,5		7,5



Précautions d'utilisation

M6 = 5 Nm

G 3/8 = 15 Nm