

## WBE 150

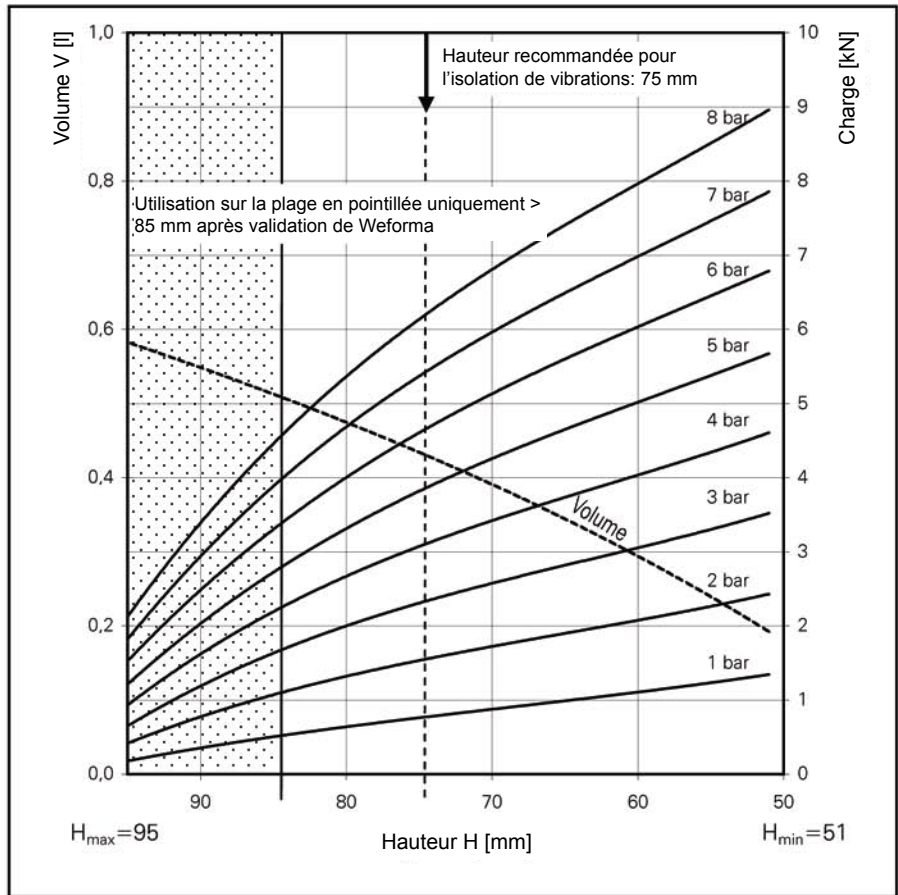
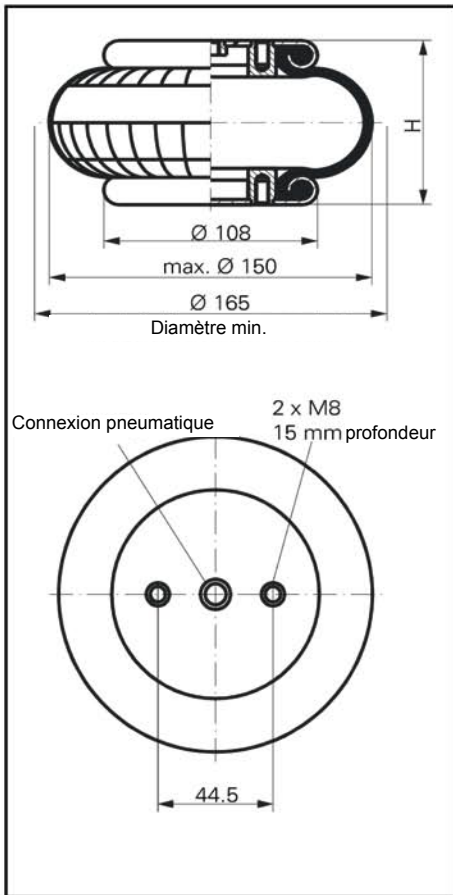


Diagramme Force-Hauteur

## Connexion pneumatique

WBE 150-E1 G1/4

## Données Techniques

Pression minimum	0 bar
Force de retour vers la hauteur minimum	≤ 250 N
Poids total avec plaques de connexion serties	1.2 kg

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

Taille fonctionnante recommanded 75mm, minimum 65mm

Pression P [bar]	3	4	5	6	7	8	Vol. V[l]
Charge [kN]	2.3	3.0	3.8	4.6	5.3	6.1	0.4
Qualité de plume c [N/cm]	1510	1910	2290	2670	3040	3340	
Fréquence propre [Hz]	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	

### 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	2.0	2.7	3.3	4.0	4.7	5.4	0.4
	70	2.6	3.4	4.3	5.1	6.0	6.8	0.4
	60	3.1	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	0.3



Précautions d'utilisation

M8 = 25 Nm

G 1/4 = 25 Nm