

## WBE 320

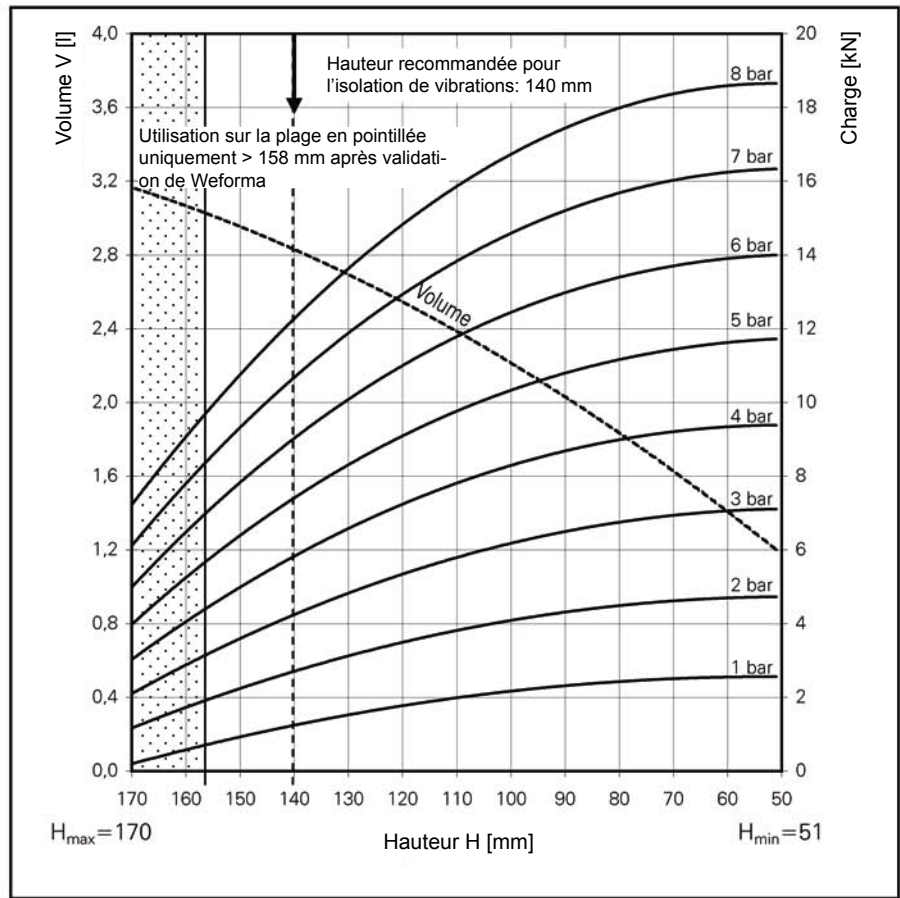
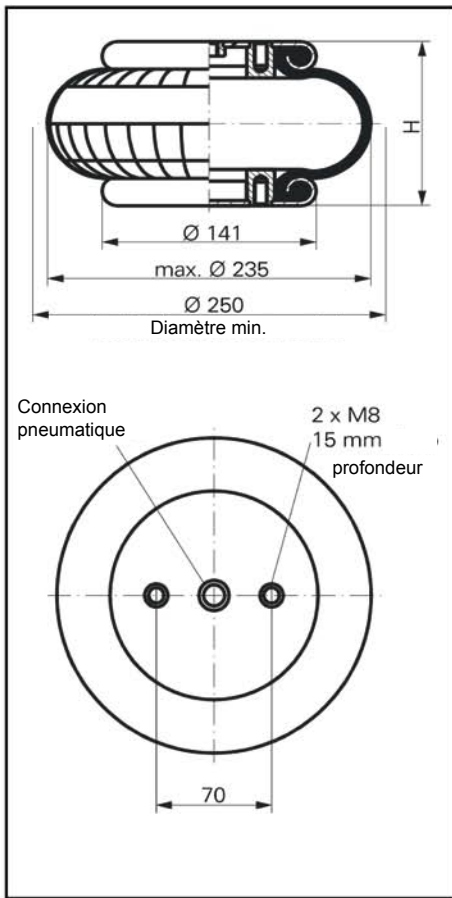


Diagramme Force-Hauteur

### Connexion pneumatique

WBE 320-E1 G3/4  
WBE 320-E2 G1/4

### Données Techniques

Pression minimum	0 bar
Force de retour vers la hauteur minimum	≤ 200 N
Poids total avec plaques de connexion serties	1.9 kg

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


Taille fonctionnante recommanded 140mm, minimum 125mm

Pression P [bar]	3	4	5	6	7	8	Vol V [l]
Charge [kN]	4.2	5.8	7.3	8.9	10.4	12.0	2.8
Qualité de plume c [N/cm]	1160	1450	1730	2020	2300	2580	
Fréquence propre [Hz]	2.6	2.5	2.4	2.4	2.4	2.3	

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

Charge [kN]

Pression P [bar]	3	4	5	6	7	8	Vol. [l]	
Hauteur H [mm]	150	3.7	5.1	6.4	7.9	9.4	10.8	2.9
	130	4.9	6.6	8.3	10.1	11.9	13.7	2.7
	110	5.8	7.8	9.8	11.8	13.8	15.9	2.4
	90	6.5	8.8	10.8	13.0	15.2	17.4	2.0
	70	6.9	9.2	11.4	13.7	16.0	18.3	1.6

 Précautions d'utilisation  
M 8 = 25 Nm  
G 1/4 = 25 Nm