

WBE 310

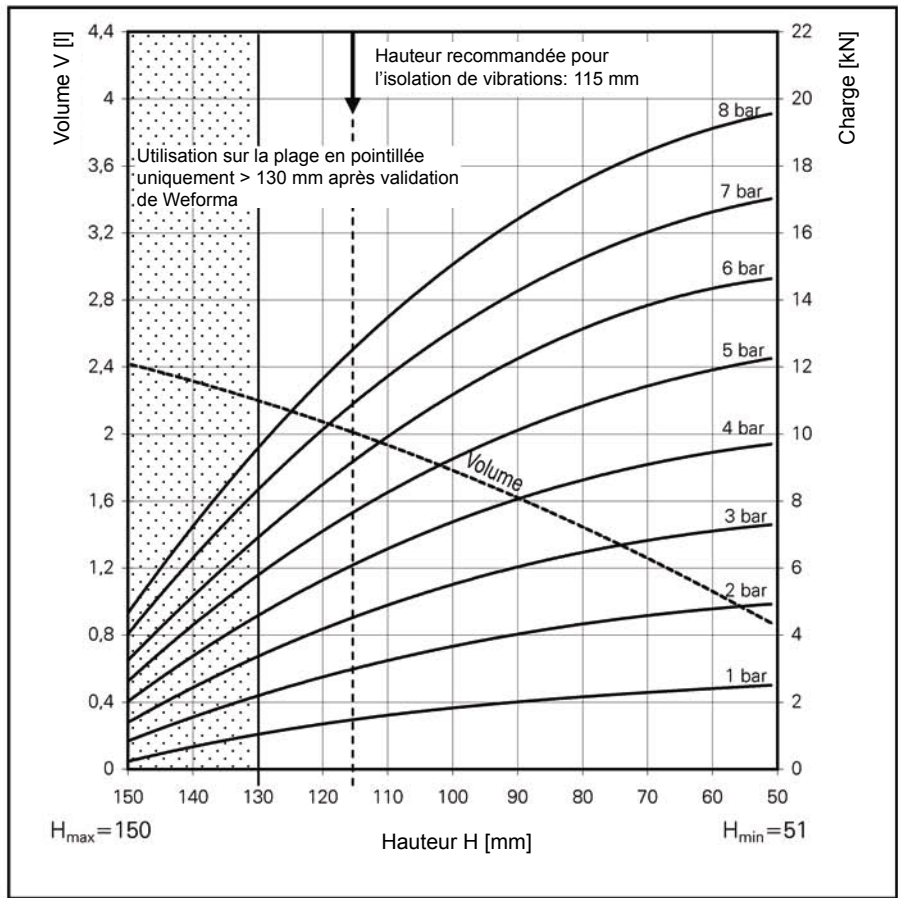
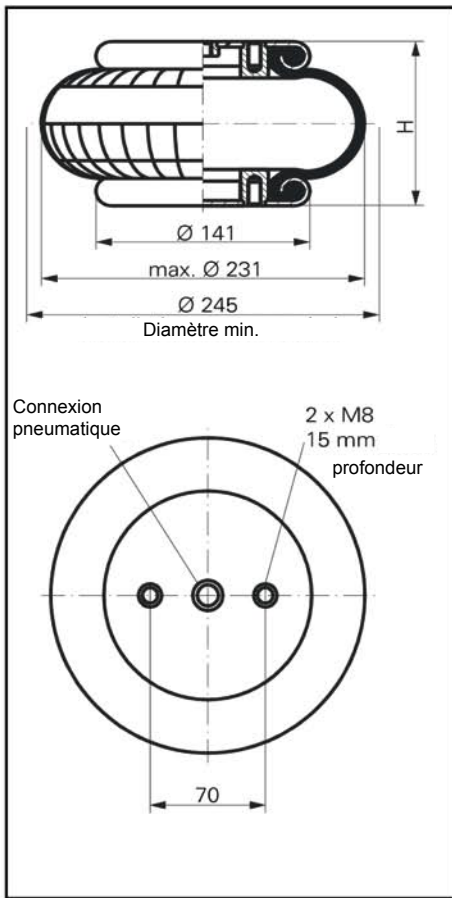


Diagramme Force-Hauteur

Connexion pneumatique

WBE 310-E1 G3/4
WBE 310-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 recommandée 115mm, minimum 100mm

Pression P [bar]	3	4	5	6	7	8	Vol V [l]
Charge [kN]	4.8	6.6	8.2	9.9	11.6	13.3	2.0
Qualité de plume c [N/cm]	1320	1700	2090	2420	2770	3160	
Fréquence propre [Hz]	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	

Utilisation en pneumatique – valeurs des caractéristiques en statique

Charge [kN]

Pression P [bar]	3	4	5	6	7	8	Vol. [l]	
Hauteur H [mm]	120	4.2	5.6	7.2	8.4	10.2	11.7	2.1
	110	4.8	6.6	8.2	9.9	11.6	13.4	2.0
	100	5.6	7.4	9.2	11.2	13.1	15.0	1.8
	90	6.0	8.0	10.1	12.2	14.2	16.4	1.6
	80	6.5	8.6	10.9	13.2	15.3	17.6	1.4
	70	6.8	9.2	11.4	13.8	16.1	18.4	1.3
	60	7.1	9.4	12.0	14.4	16.6	19.2	1.1



Précautions d'utilisation

M 8 = 25 Nm

G 1/4 = 25 Nm