

WBE 400

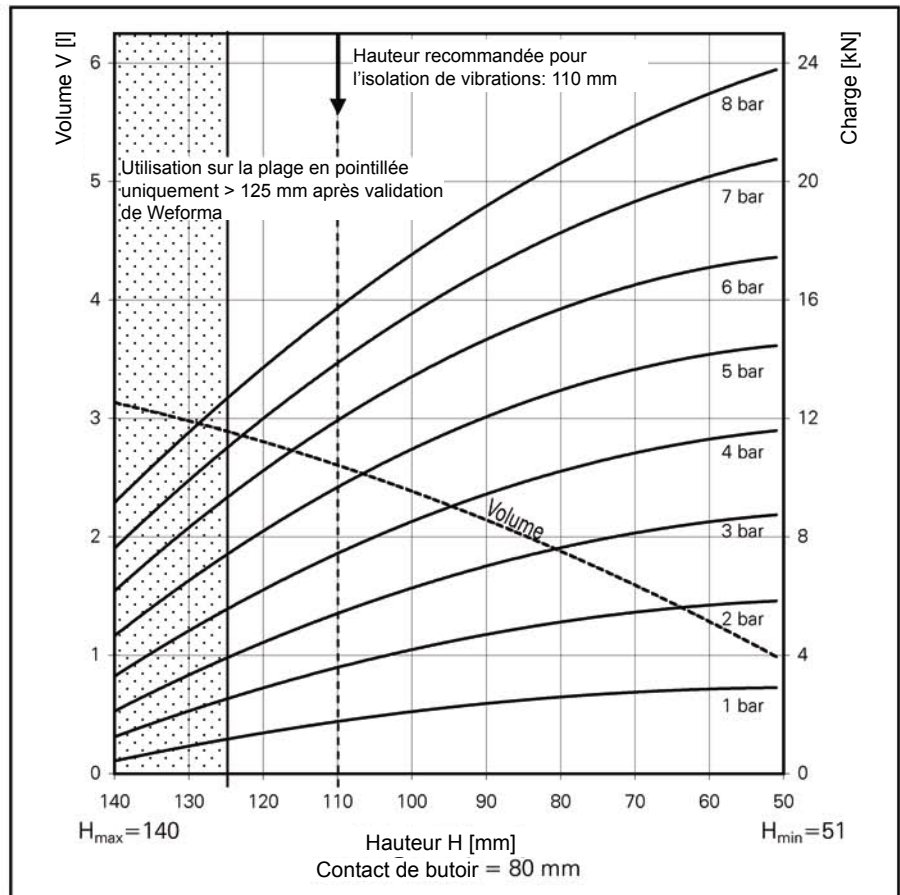
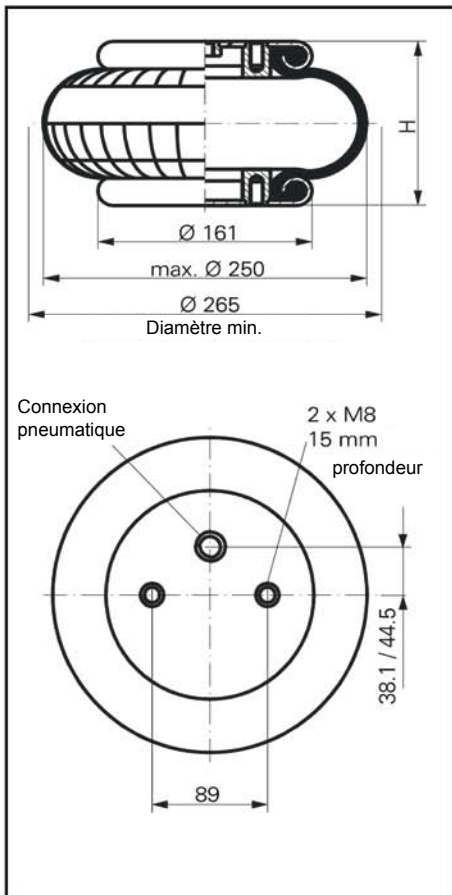


Diagramme Force-Hauteur

Connexion pneumatique

WBE 400-E1 G3/4
WBE 400-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	2.3 kg

Utilisation en isolation des vibrations – valeurs des caractéristiques en dynamique

Taille fonctionnante recommanded 110mm, minimum 90mm

Pression P [bar]	3	4	5	6	7	8	Vol. V[l]
Charge [kN]	5.5	7.5	9.6	11.9	14.0	15.7	2.7
Qualité de plume c [N/cm]	1500	2050	2600	3150	3700	4250	
Fréquence propre [Hz]	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	

Utilisation en pneumatique – valeurs des caractéristiques en statique

Charge [kN]

Pression P [bar]	3	4	5	6	7	8	Vol.[l]
Hauteur H [mm]	120	4.5	6.2	8.2	10.4	12.1	2.8
	110	5.5	7.5	9.6	11.9	14.0	2.7
	100	6.3	8.6	11.0	13.4	15.5	2.3
	90	7.0	9.4	12.1	14.6	17.0	2.2
	80	7.6	10.2	13.0	15.7	18.2	1.8
	70	8.1	10.9	13.6	16.5	19.3	1.6
	60	8.5	11.3	14.2	17.1	20.1	1.3



Précautions d'utilisation

M8 = 25 Nm
G 3/4 = 50 Nm
G 1/4 = 25 Nm