

WBE 210

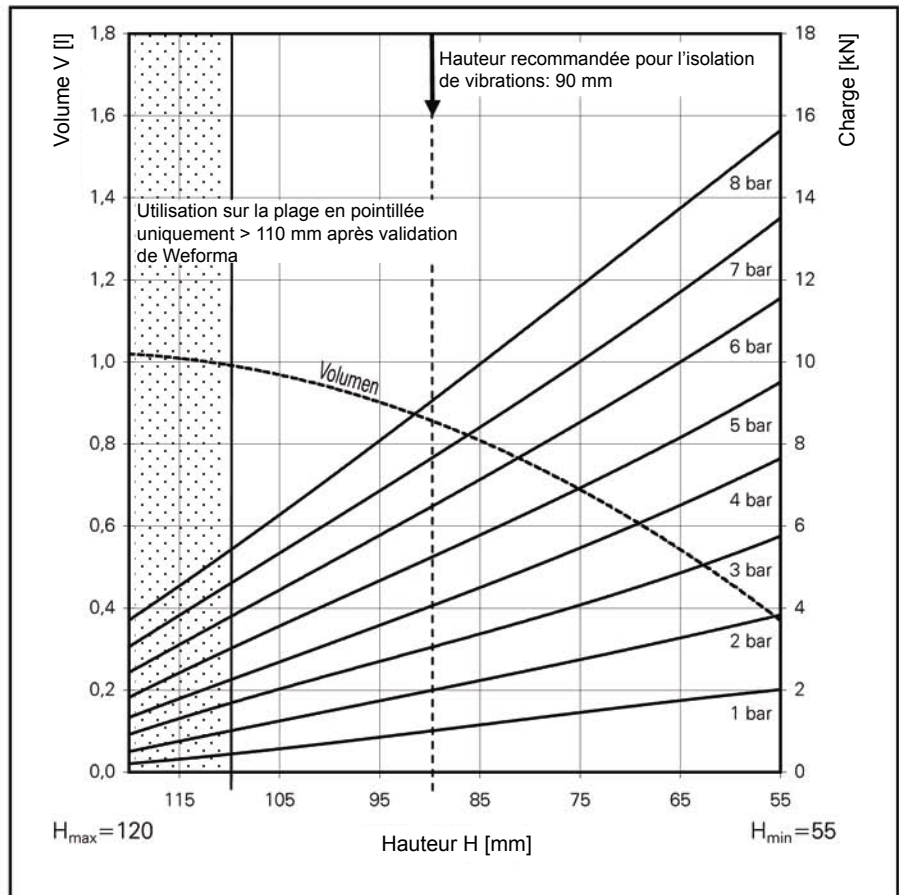
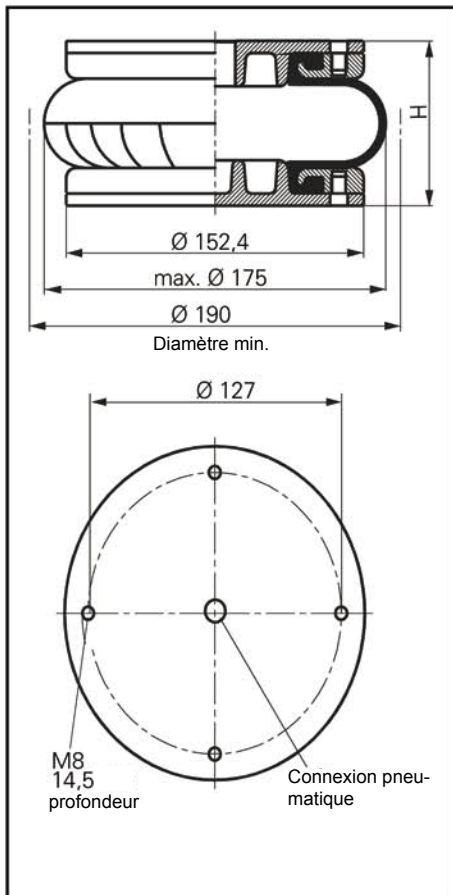


Diagramme Force-Hauteur

Connexion pneumatique

WBE 210-E1 G1/2

Données Techniques

Pression minimum	0 bar
Force de retour vers la hauteur minimum	≤ 140 N
Poids total avec plaques de connexion serties	1,65 kg

Utilisation en isolation des vibrations – valeurs des caractéristiques en dynamique

Taille fonctionnante empf. 90 mm, minimal 75mm

Pression P	[bar]	3	4	5	6	7	8	Vol V[l]
Charge	[kN]	2,9	4,0	5,0	6,1	7,2	8,3	
Qualité de plume c	[N/cm]	1250	1655	1995	2375	2740	3115	
Fréquence propre	[Hz]	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	

Utilisation en pneumatique – valeurs des caractéristiques en statique

Charge [kN]

Pression P	[bar]	3	4	5	6	7	8	Vol.[l]
Hauteur H [mm]	100	2,4	3,2	4,1	5,2	6,1	7,2	
	90	3,0	4,0	5,2	6,4	7,5	8,9	
	80	3,7	4,9	6,3	7,8	9,2	10,9	
	70	4,5	6,0	7,6	9,3	10,9	12,8	
	60	5,4	7,2	8,8	10,9	12,7	14,9	



Précautions d'utilisation

M8 = 20 Nm

G 1/2 = 25 Nm