



Les parois des soufflets à air comprimé sont réalisées en couches d'élastomère de haute qualité et renforcées par deux couches de Nyloncord.

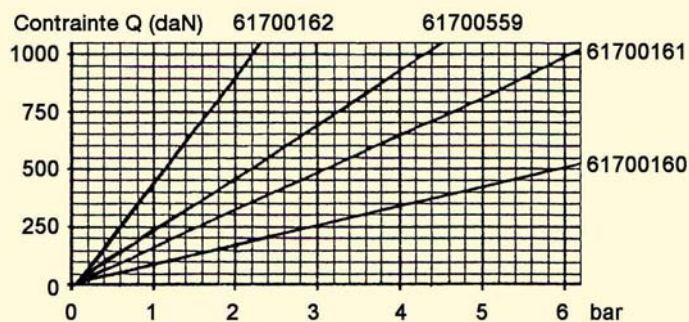
Les plaques de base en acier sont solidement fixées sur les boudins des soufflets par sertissage étanche à la pression.

Pas de pièces intérieures mobiles, pas de surfaces de glissement, d'où friction minimale.

Il est possible d'incliner les plaques de base jusqu'à 30° en respectant H min et H max.

Les soufflets à air comprimé ne réclament aucun entretien.

Plage de température : -40°C à +70°C.



Type	N° d'article	H min. [mm]	H max. [mm]	S max. [mm]	Force portante* à [kN]			ØD [mm]	Plaques de base** [mm]					
					2 bar	8 bar	H		Typ	ØA	E	F	L	M
04	61700160	50	110	60	1,5	6,5	80	150	1	88	22	9	G 1/4	M 8
07	61700161	50	130	80	3,2	13,6	90	205	3	135	54	27	G 1/4	M 8
12	61700559	50	150	100	4,8	21,0	100	250	3	160	89	38	G 3/4	M 8
22	61700162	60	180	120	9,0	40,0	120	350	3	229	157,5	73	G 3/4	M12

* La force portante et la course sont des grandeurs dépendantes l'une de l'autre.

** La plaque de base est équipée d'un branchement d'air comprimé.

