

VÁLVULAS DE ASPIRACIÓN PARA BOLSAS DE VACÍO

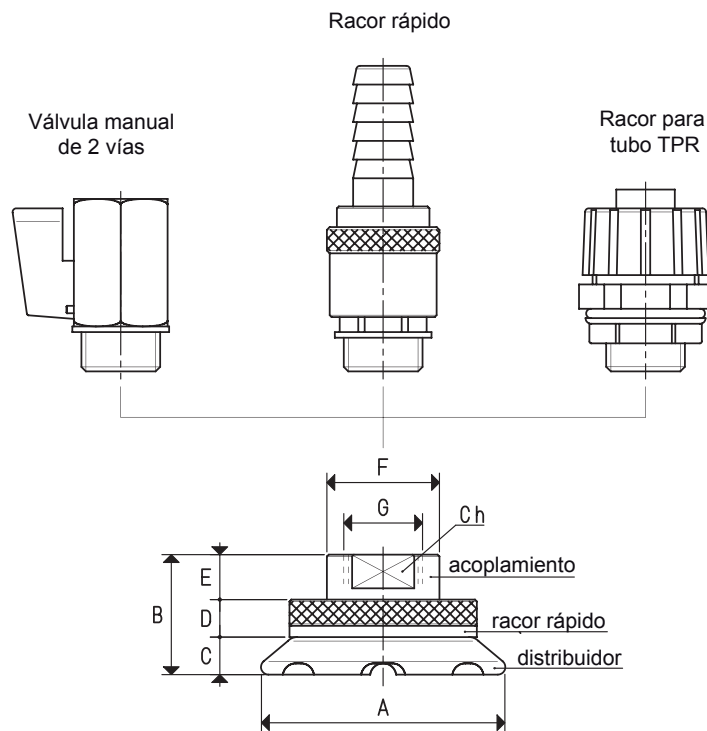


Las válvulas de aspiración mostradas y descritas en esta página permiten la conexión rápida en bolsas de vacío para productos de fibras compuestas.

Estas válvulas están formadas por un distribuidor de acero, que se introduce dentro de la bolsa y dispone de una toma con levas para recibir el acoplamiento rápido de la conexión de vacío; este acoplamiento es de aluminio moleteado y anodizado y encaja fácilmente con el distribuidor, simplemente girándolo unos 90° sobre su eje, tras haberlo introducido.

Una junta silicónica, que debe colocarse entre los dos elementos y la bolsa de vacío, garantiza una retención de vacío perfecta. A las válvulas de aspiración es posible acoplar válvulas manuales de dos vías, racores de acoplamiento rápido y racores para tubos flexibles.

Están disponibles en las dos versiones indicadas en la ficha, si bien bajo pedido y para una mínima cantidad pueden ser suministradas con tamaños y formas distintas.



Art.	Máximo caudal recomendado m ³ /h	Orificio en la bolsa ∅	Válvula manual de dos vías art.	Racor de acoplamiento rápido art.	Racor para tubo TPR art.	Peso g	A ∅	B	C	D	E	F ∅	G ∅	Ch
VSS 3/8"	10	16	13 02 11	RR3/8"	RTPR3/8"	178	60	32	10	13	9	24	G3/8"	19
VSS 1/2"	20	19	13 03 11	RR1/2"	RTPR1/2"	218	65	35	10	13	12	30	G1/2"	25

Nota: las válvulas de dos vías y los racores no están incluidos en las válvulas de aspiración, por lo tanto estas deben ser solicitadas por separado.

Factores de conversión: inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6}$ = $\frac{Kg}{0.4536}$

Adaptadores para roscas GAS - NPT disponibles en la pág. 1.117