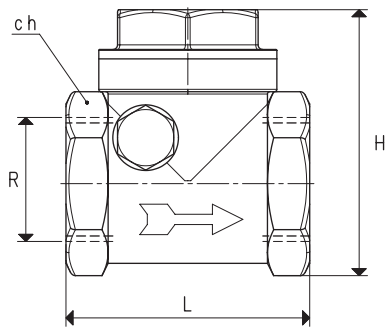


VÁLVULAS DE RETENCIÓN

Son válvulas unidireccionales, de bronce o latón, con juntas de estanqueidad de goma nitrílica NBR o, bajo pedido, de Viton®. Para facilitar el montaje están disponibles en dos versiones: horizontales y verticales.

Aplicadas en la boca de aspiración de las bombas de vacío, cuando estas últimas se detienen, evitan el retorno de aire al sistema de vacío (conductos, depósitos, autoclaves, sistemas de agarre por vacío, ventosas, etc.), garantizando la estanqueidad e impidiendo que entre aceite en el estator de las bombas, que es una causa frecuente de averías en los álabes.

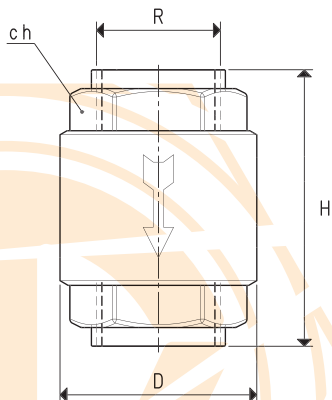
Por lo tanto, es necesario utilizar las válvulas de retención para todas las bombas de vacío con lubricación que no dispongan ya de estas.



HORIZONTALES

Art.	R Ø	Ch	H	L	Peso Kg
10 02 10	G3/8"	27	49	43	0.19
10 03 10	G1/2"	27	49	43	0.17
10 04 10	G3/4"	34	58	52	0.27
10 05 10	G1"	42	66	62	0.43
10 06 10	G1" 1/4	50	75	72	0.59
10 07 10	G1" 1/2	57	86	80	0.79
10 08 10	G2"	69	99	94	1.08

Nota: Para la válvula de Viton®, añadir al código del artículo la letra V. (Ejemplo: 10 02 10 V)



VERTICALES

Art.	R Ø	Ch	D Ø	H	Peso Kg
10 01 11	G1/4"	21	28	47	0.10
10 02 11	G3/8"	25	35	59	0.17
10 03 11	G1/2"	26	35	58	0.12
10 04 11	G3/4"	33	42	65	0.28
10 05 11	G1"	40	48	74	0.42
10 06 11	G1" 1/4	50	61	82	0.64
10 07 11	G1" 1/2	55	71	92	0.87
10 08 11	G2"	70	87	100	2.70

Nota: Para la válvula de Viton®, añadir al código del artículo la letra V. (Ejemplo: 10 02 11 V)