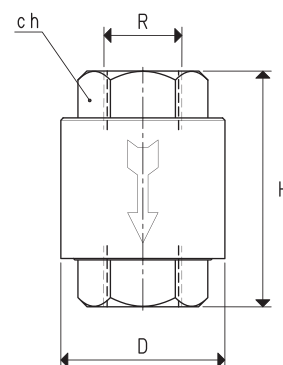


VÁLVULAS DE RETENCIÓN CON MEMBRANA

Su función es la misma que la de las válvulas de retención anteriormente descritas; pero son de aluminio anodizado, de forma que son particularmente ligeras. La retención está garantizada por una membrana de EPDM, en lugar de un obturador metálico con junta de NBR. Gracias a estas características, junto a su moderno diseño, están recomendadas para generadores de vacío neumáticos y, obviamente, también para bombas.



Art.	R Ø	Ch	D Ø	H	Peso g
10 01 15	G1/4"	20	30	42	46
10 02 15	G3/8"	24	35	50	74
10 03 15	G1/2"	24	37	55	86
10 04 15	G3/4"	33	42	64	110
10 05 15	G1"	40	49	74	162



VÁLVULAS DE VACÍ MANUALES MINIATURA DE 2

Estas pequeñas válvulas, de accionamiento manual, son adecuadas para cortar el vacío en los portaventosas y en todas aquellas aplicaciones para las que no es posible instalar electroválvulas. Están formadas por un cuerpo hexagonal de latón niquelado, un obturador esférico de latón cromado y una junta de plástico que garantiza la retención.

Una palanca, fijada al obturador esférico, y que gira manualmente 90°, permite abrir o cerrar la válvula con un mínimo esfuerzo.



Art.	D Ø	Ch	E	F	H	Peso g
13 01 11	G1/4"	21	7	32	39	80
13 02 11	G3/8"	21	10	30	40	74
13 03 11	G1/2"	25	12	33	45	110

