## **CLAPETS ANTI-RETOUR À MEMBRANE**

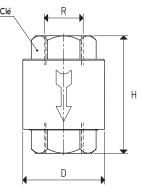


Ils ont la même fonction que les clapets antiretour décrits précédemment; ils sont cependant réalisés en aluminium anodisé ce qui les rend particulièrement légers et l'étanchéité est garantie par une membrane en EPDM, au lieu d'un obturateur métallique avec étanchéité en NBR.

Grâce à leurs caractéristiques, en plus de leur design moderne, il est conseillé de les installer sur les générateurs de vide pneumatiques et, naturellement, sur les pompes également.



Art.	<b>R</b> Ø	Clé	<b>D</b> Ø	Н	<b>Poids</b> 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



## VANNES DE VIDE MANUELLES MINIATURES À 2 VOIES

Ces petites vannes, à actionnement manuel, sont adaptées pour intercepter le vide au niveau des porte-ventouses et à toutes ces petites utilisations où il n'est pas possible d'installer les électrovannes. Elles sont constituées d'un corps hexagonal en laiton nickelé, d'un obturateur sphérique en laiton chromé et d'un joint en plastique pour garantir l'étanchéité.

Une tirette, vissée sur l'obturateur conique, pivotée manuellement de 90°, permet d'ouvrir ou de fermer la vanne avec un effort minimum.







Art.	<b>D</b> Ø	Orifice Ø	Clé	E	F	Н	<b>Poids</b> g
13 01 11	G1/4"	8	21	7	32	39	80
13 02 11	G3/8"	8	21	10	30	40	74
13 03 11	G1/2"	10	25	12	33	45	110

