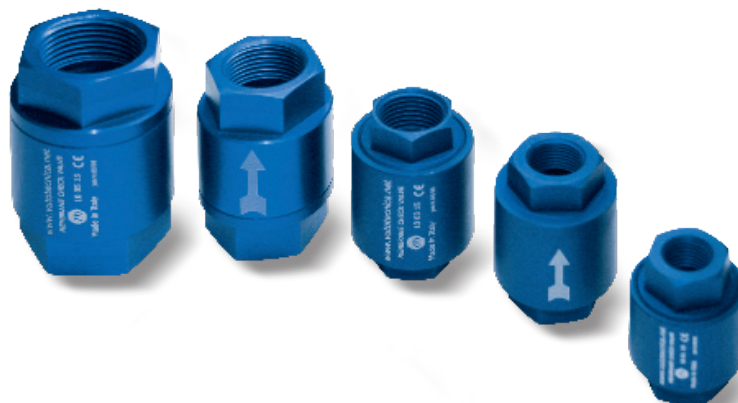


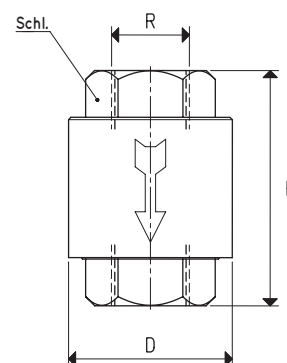
MEMBRANRÜCKSCHLAGVENTILE

Sie haben die gleiche Funktion wie die oben beschriebenen Rückschlagventile, sind aber aus eloxiertem Aluminium gefertigt, was sie besonders leicht macht und die Abdichtung wird durch eine Membran aus EPDM gewährleistet, anstelle eines Metallverschlusses mit einer Dichtung aus NBR.

Für diese Eigenschaften, ergänzt durch das moderne Design, werden sie für den Einbau in pneumatische Vakuumzeuger und natürlich auch in Pumpen empfohlen.



Art.	R Ø	Schl.	D Ø	H	Gewicht 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



MANUELLE 2-WEGE-MIGNON-VAKUUMVENTILE

Diese manuell betätigten Kleinventile eignen sich zum Abfangen des Vakuums in Getränkehaltern und allen Kleinverbrauchern, bei denen es nicht möglich ist, Magnetventile zu installieren.

Sie bestehen aus einem Sechskantkörper aus vernickeltem Messing, einem Kugelverschluss aus verchromtem Messing und einer Dichtung aus Kunststoff, um die Dichtung zu gewährleisten.

Ein am Kugelverschluss schwenkbarer, manuell um 90° gedrehter Hebel ermöglicht das Öffnen oder Schließen des Ventils mit geringem Kraftaufwand.



Art.	D Ø	Blendenöffnung Ø	Schl.	E	F	H	Gewicht 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

