

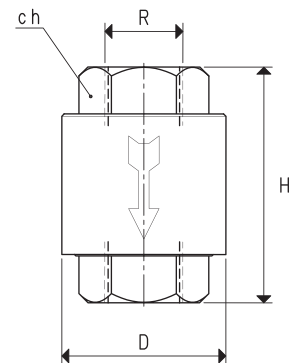
MEMBRAN-RÜCKSCHLAGVENTILE

Diese Ventile haben dieselbe Funktion wie die zuvor beschriebenen Rückschlagventile; sie bestehen jedoch aus eloxiertem Aluminium, wodurch sie besonders leicht sind, und die Dichtung wird durch eine Membran aus EPDM und nicht durch einen Metallverschluss mit Dichtung aus NBR garantiert.

Auf Grund dieser Charakteristika, zusammen mit dem modernen Design, eignen sie sich für die Installation an pneumatischen Vakuumerzeugern und natürlich auch für Pumpen.



Art.	R Ø	Ch	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



MANUELL BETÄTIGTE 2-WEGE-MINIATUR-VAKUUMVENTILE



Die kleinen, manuell zu betätigenden Ventile eignen sich zum Absperren des Vakuums an den Sauggreiferträgern und an all den kleinen Anwendungen, an denen keine Magnetventile installiert werden können. Sie bestehen aus einem sechseckigen Körper aus vernickeltem Messing, einem kugelförmigen Verschluss aus verchromtem Messing und einer Dichtung aus Kunststoff, die die Dichte des Vakuums garantiert. Ein kleiner Hebel, der auf den kugelförmigen Verschluss geschraubt ist, wird manuell um 90° gedreht und gestattet so das Öffnen oder Schließen des Ventils mit minimaler Anstrengung.

Art.	D Ø	Ch	E	F	H	Gewicht 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

