

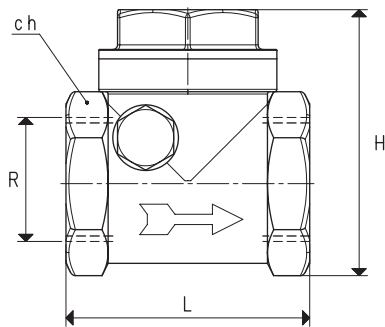
RÜCKSCHLAGVENTILE

Diese Einwegventile bestehen aus Bronze und Messing und verfügen über eine Dichtung aus Nitrilgummi NBR oder, auf Anfrage, aus Viton®.

Für eine einfache Montage sind sie in zwei Versionen erhältlich: horizontal und vertikal.

Sie werden auf den Ansaugmund der Vakuumpumpe gesetzt und verhindern dort beim Anhalten der Pumpen, dass Luft zurück in die Anlage strömt, in der ein Vakuum erzeugt wurde (Leitungen, Tanks, Druckgefäße, Vakuumgreifsysteme, Sauggreifer, etc.). Die Rückschlagventile garantieren so die Dichte und verhindern den Rückfluss von Öl in den Stator der Pumpen, welches erhebliche Schäden an den Schiebern verursachen würde.

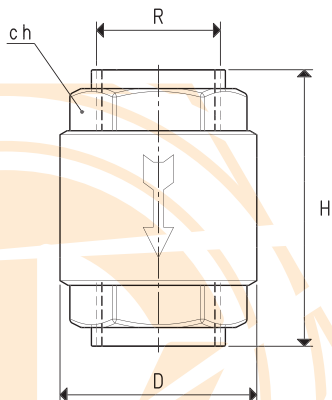
Der Einsatz von Rückschlagventilen ist daher für alle Vakuumpumpen mit Schmierung obligatorisch, bei denen sie nicht schon integriert sind.



HORIZONTAL

Art.	R Ø	Ch	H	L	Gewicht 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

Beachte: Um das Ventil mit Dichtung aus Viton® bestellen, ergänzen Sie die Artikelnummer um den Buchstaben V. (Beispiel: 10 02 10 V)



VERTIKAL

Art.	R Ø	Ch	D Ø	H	Gewicht 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

Beachte: Um das Ventil mit Dichtung aus Viton® bestellen, ergänzen Sie die Artikelnummer um den Buchstaben V. (Beispiel: 10 02 10 V)