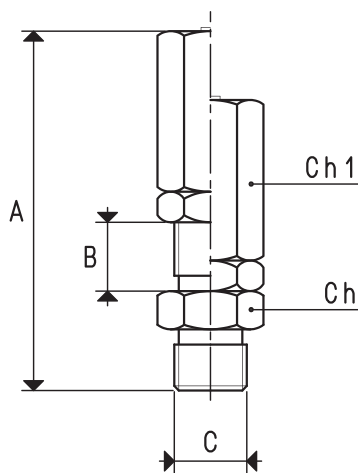


VAKUUMREGULIERVENTILE DES VAKUUMS

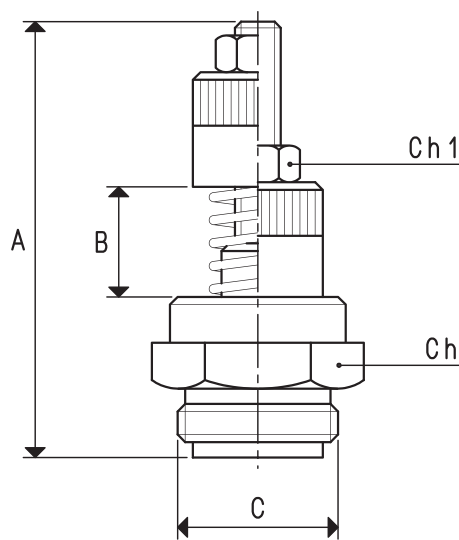
Diese Ventile führen dem Kreislauf bei Erreichen eines bestimmten vortarierten Vakuumgrades Umgebungsluft zu, um so ein Erhöhen des eingestellten Wertes zu verhindern und diesen konstant zu halten.

Das Vakuumniveau wird auch bei unterschiedlichsten Werkstückeigenschaften (z.B. durchlässige Werkstoffe) konstant gehalten. In den meisten Fällen werden die Regulierventile mit der Funktion von Schutzventilen eingesetzt, an Tanks oder Behältern, die nicht für ein hohes Vakuum zugelassen sind und Systemen mit Sauggreifern.

Die Regulierung des Vakuumgrades erhält man durch Drehen der Rändelbuchse in die beiden Richtungen; das Feingewinde, mit der das Ventil versehen ist, garantiert ein sehr präzise Tarierung.



Art. 04 01 10



Art. 04 02 10
04 03 10
04 04 10

Art.	Reg. Vakuum mbar abs.	A	B	C Ø	Ch	Ch1	Max. Durchflussmenge m³/h	Gewicht g
04 01 10	670 ÷ 1	45	6.5	G1/8"	12	12	4	30
04 02 10	670 ÷ 1	57	15.0	G1/2"	24	10	20	78
04 03 10	670 ÷ 1	60	12.0	G3/4"	30	17	40	150
04 04 10	670 ÷ 1	65	12.0	G1"	35	17	70	210

