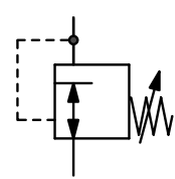


Beschreibung	Membran-Hochdruckregler für großem Volumenstrom und kleiner Baugröße.		
Medium	Druckluft, neutrale Gase oder Reinstgase bis 5.0		
Eingangsdruck	max. 207 bar		
Prüfdruck	150% des max. zulässigen Eingangsdruckes		
Dichtheit nach Außen	< 2 x 10 ⁻⁸ mbar l/s He		
Einstellung	mit schwarzem Drehknopf		
Rücksteuerung	ohne Sekundärentlüftung		
Manometeranschluss	¼" NPT für Ein- und Ausgang um 60° versetzt		
Einbaulage	beliebig		
Temperaturbereich	-40 °C bis 75 °C		
Werkstoffe	Gehäuse: Messing oder Edelstahl 316	Federhaube: Messing vernickelt	
	Membrane: Edelstahl 316	Dichtungen: PTFE	
	Ventilsitz: CTFE	Innenteile: Edelstahl 316	



**½" NPT, P₁: max. 207 bar
0,2... 1,7/14 bar**

Abmessungen			K _v -Wert	Volumenstrom		Anschlussgewinde	Druck-Regelbereich	Bestell-Nummer
A	B	C	Wert	m ³ /h*1	l/min*1	NPT	bar	
mm	mm	mm	(m ³ /h)					

Regler aus Messing, ½" NPT								Eingangsdruck max. 207 bar, nicht rücksteuerbar	RH2
66	150	26	0,9	330	5500	½" NPT	0,2... 1,7	RH2-04A	
							0,2... 3,5	RH2-04B	
							0,5... 7,0	RH2-04C	
							1,0... 10	RH2-04D	
							1,0... 14	RH2-04E	



RH2

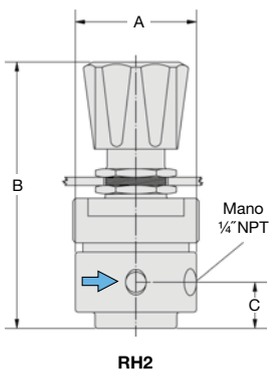
Regler aus Edelstahl, ½" NPT								Eingangsdruck max. 207 bar, nicht rücksteuerbar	RH2
66	150	26	0,9	330	5500	½" NPT	0,2... 1,7	RH2-04AS	
							0,2... 3,5	RH2-04BS	
							0,5... 7,0	RH2-04CS	
							1,0... 10	RH2-04DS	
							1,0... 14	RH2-04ES	

Wahlweise Ausführung, es ist die entsprechende zu ändern

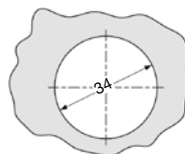
¾" NPT	Anschlussgewinde		RH2-03.
Manometer Messing	für Messing-Gehäuse,	ausgangsseitig	RH2-0...GM
Manometer Edelstahl	für Edelstahl-Gehäuse,	ausgangsseitig	RH2-0...G

Zubehör, lose beigelegt

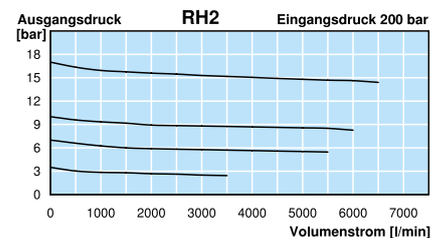
Befestigungsmutter	für Schalttafelmontage aus Edelstahl	8686-1
--------------------	--------------------------------------	--------



RH2



Schalttafelauausschnitt



*1 bei 200 bar Eingangsdruck und 14 bar Ausgangsdruck

