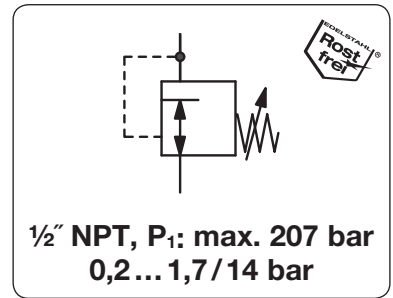


<b>Beschreibung</b>	Membran-Hochdruckregler für großem Volumenstrom und kleiner Baugröße.		
<b>Medium</b>	Druckluft, neutrale Gase oder Reinstgase bis 5.0		
<b>Eingangsdruck</b>	max. 207 bar		
<b>Prüfdruck</b>	150% des max. zulässigen Eingangsdruckes		
<b>Dichtheit nach Außen</b>	<math>2 \times 10^{-8}</math> mbar l/s He		
<b>Einstellung</b>	mit schwarzem Drehknopf		
<b>Rücksteuerung</b>	ohne Sekundärentlüftung		
<b>Manometeranschluss</b>	1/4" NPT für Ein- und Ausgang um 60° versetzt		
<b>Einbaulage</b>	beliebig		
<b>Temperaturbereich</b>	-40 °C bis 75 °C		
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Messing oder Edelstahl 316 Membrane: Edelstahl 316 Ventilsitz: CTFE	Federhaube: Messing vernickelt Dichtungen: PTFE Innentelle: Edelstahl 316	



Abmessungen			K <sub>v</sub> -Wert	Volumenstrom	Anschlussgewinde	Druck-Regelbereich	Bestell-Nummer
A	B	C					
mm	mm	mm	(m³/h)	m³/h*1	l/min*1	NPT	bar

Regler aus Messing, 1/2" NPT							Eingangsdruck max. 207 bar, nicht rücksteuerbar	RH2
66	150	26	0,9	330	5500	1/2" 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

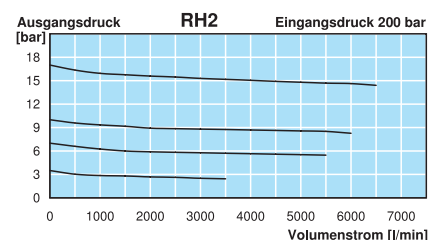
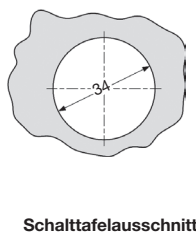
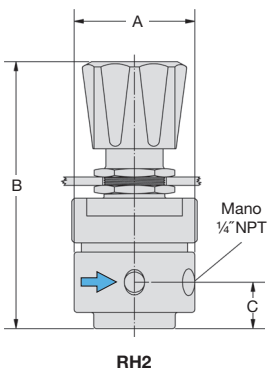
Regler aus Edelstahl, 1/2" NPT							Eingangsdruck max. 207 bar, nicht rücksteuerbar	RH2
66	150	26	0,9	330	5500	1/2" NPT	0,2... 1,7	RH2-04AS
							0,2... 3,5	RH2-04BS
							0,5... 7,0	RH2-04CS
							1,0... 10	RH2-04DS
							1,0... 14	RH2-04ES

### Wahlweise Ausführung, es ist die entsprechende zu ändern

3/8" NPT	Anschlussgewinde		RH2-03.
Manometer Messing	für Messing-Gehäuse,	ausgangsseitig	RH2-0 . .G
Manometer Edelstahl	für Edelstahl-Gehäuse,	ausgangsseitig	RH2-0 . .G

### Zubehör, lose beigelegt

<b>Befestigungsmutter</b>	für Schalttafelmontage aus Edelstahl	8686-1
---------------------------	--------------------------------------	--------



\*1 bei 200 bar Eingangsdruck und 14 bar Ausgangsdruck