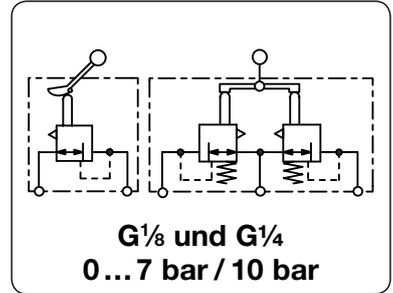


<b>Beschreibung</b>	Membran-Druckregler bei dem sich der Ausgangsdruck proportional zur Verstellung des Schwenkhebels ändert. Er ist gut geeignet für mobile Geräte.	
<b>Medium</b>	Druckluft oder neutrale Gase	
<b>Eingangsdruck</b>	<b>RN1</b>	<b>RN2</b>
<b>Einstellung</b>	max. 16 bar mit seitlichem Schwenkhebel 0...141° Winkeländerung ohne Federrückstellung mit Sekundärentlüftung	max. 10 bar mit senkrechtem Schwenkhebel 2x 0...32° zu jeder Seite mit Federrückstellung in Mittelstellung mit Sekundärentlüftung
<b>Rücksteuerung</b>	G $\frac{1}{8}$ beidseitig, Verschlusschrauben werden mitgeliefert	
<b>Manometeranschluss</b>	beliebig	
<b>Einbaulage</b>	-40 °C bis 80 °C	
<b>Temperaturbereich</b>	Gehäuse: Messing vernickelt	
<b>Werkstoffe</b>	Elastomere: NBR	



Abmessungen			Beschreibung	Volumenstrom	Anschlussgewinde	Druckregelbereich	Bestellnummer
A	B	C					
mm	mm	mm		m $^3$ /h*1	l/min	G	bar

Druckregler mit seitlichem Hebel				Eingangsdruck max. 16 bar, rücksteuerbar, Messing		RN1	
45	81	10	ohne Feder-rückstellung	18	300	G $\frac{1}{4}$	0... 10



RN1

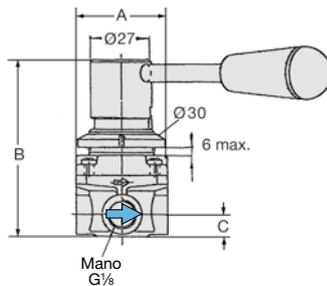
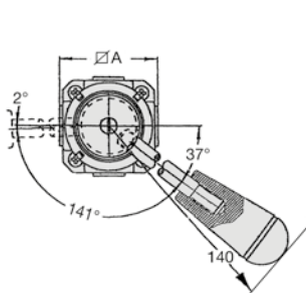
Druckregler mit senkrechtem Hebel				Eingangsdruck max. 10 bar, rücksteuerbar, Aluminium		RN2	
70	205	12	federzentriert	12	200	G $\frac{1}{8}$	0... 7
			Mitte rastend				0... 7
50	91	12	Ein-Schalter				max. 20



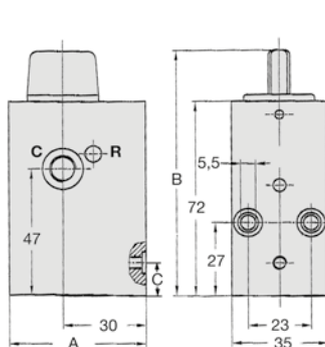
RN2-01ZC

RN2-01EIN

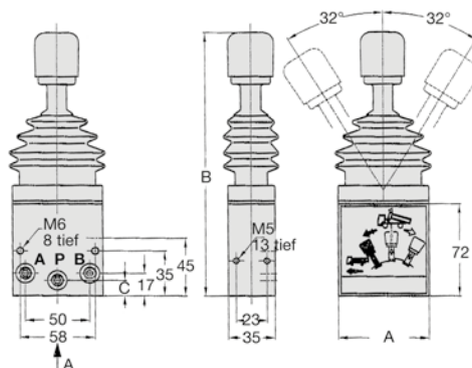
**Wahlweise Ausführung,** es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen  
für Sauerstoff speziell gereinigt, mit Sauerstofffett versehen für RN1 RN1-02.15



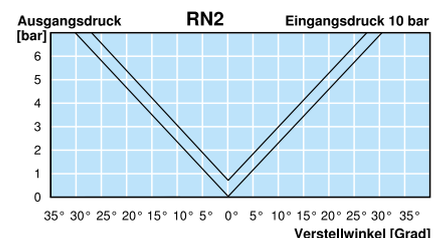
RN1



RN2-01EIN



RN2-01.C



**RN2:** • auch mit 3/2- oder 5/2-Wegeventilen lieferbar  
• auch mit Druckknopftasten lieferbar

• Kombination mit elektrischem Schalter möglich  
• weitere Varianten auf Anfrage

PDF CAD  
www.aircom.net



Bestellbeispiel:  
RN1-02D