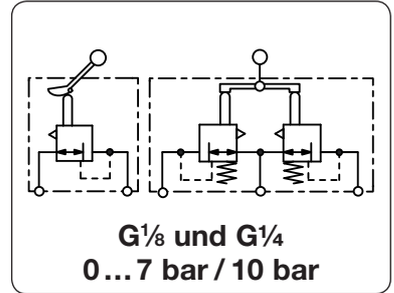


Beschreibung	Membran-Druckregler bei dem sich der Ausgangsdruck proportional zur Verstellung des Schwenkhebels ändert. Er ist gut geeignet für mobile Geräte.	
Medium	Druckluft oder neutrale Gase	
Eingangsdruck	RN1	RN2
Einstellung	max. 16 bar mit seitlichem Schwenkhebel 0...141° Winkeländerung ohne Federrückstellung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



Abmessungen	Beschreibung	Volumenstrom	Anschlussgewinde	Druckregelbereich	Bestellnummer
A B C		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	RN1-02D



RN1

Druckregler mit senkrechtem Hebel						Eingangsdruck max. 10 bar, rücksteuerbar, Aluminium	RN2	
70	205	12	federzentriert	12	200	G $\frac{1}{8}$	0... 7	RN2-01ZC
			Mitte rastend				0... 7	RN2-01RC
50	91	12	Ein-Schalter				max. 20	RN2-01EIN



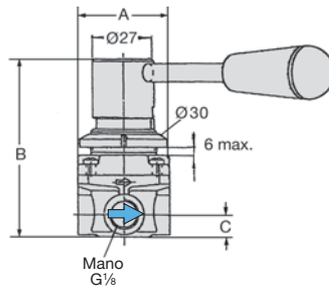
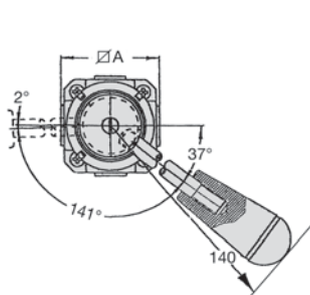
RN2-01ZC

RN2-01EIN

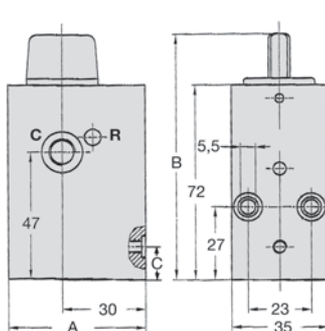
Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

für Sauerstoff speziell gereinigt, mit Sauerstofffett versehen

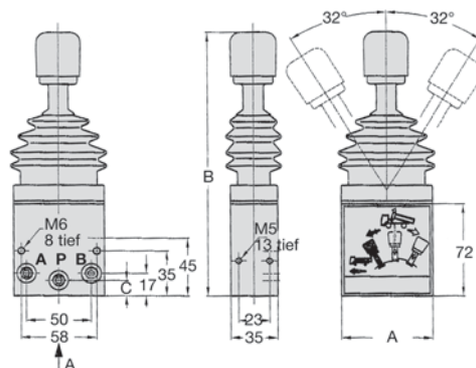
für RN1 RN1-02.15



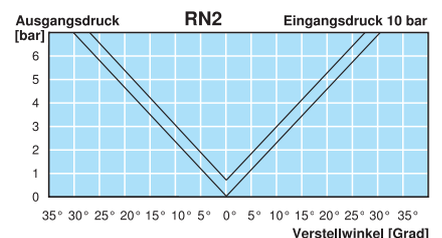
RN1



RN2-01EIN



RN2-01.C



*1 bei 7 bar Eingangsdruck und 6 bar Ausgangsdruck

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

Spezial



9