

Beschreibung Robuster, preiswerter Druckregler mit Membrane bei RD1 und RD2, mit Kolben bei RD3 und RD4. Wandbefestigung über 2 Bohrungen im Körper bei RD1 bis RD3.

Medium Druckluft oder neutrale Gase

Eingangsdruck max. 30 bar, siehe Tabelle

Einstellung mit rastbarem Drehknopf bei RD1 und RD2
mit Handrad bei RD3
mit Knebel bei RD4

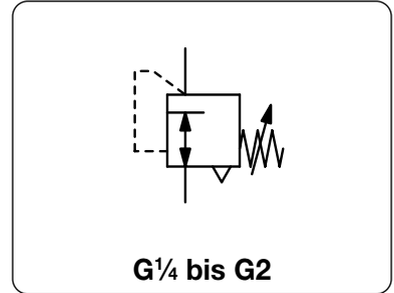
Rücksteuerung rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar

Manometeranschluss G $\frac{1}{4}$ beidseitig, G $\frac{3}{8}$ bei RD1

Einbaulage beliebig

Temperaturbereich -10 °C bis 50 °C, bei RD1 und RD2
-20 °C bis 60 °C, bei RD3
-20 °C bis 80 °C, bei RD4

Werkstoffe Gehäuse: Aluminium
Federhaube: glasfaserverstärkter Kunststoff bei RD1, Nylon bei RD2, Aluminium bei RD3 und RD4
Innentelle: Messing bei RD1 und RD2
Messing/Aluminium bei RD3 und RD4
Elastomere: NBR



Standard

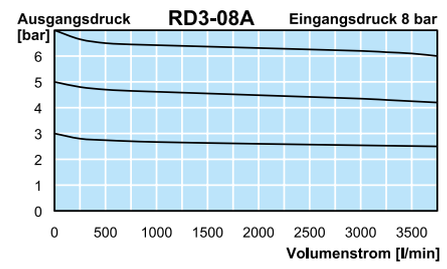
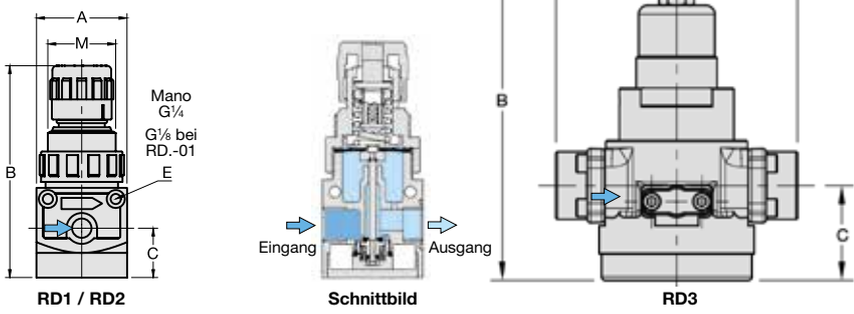
2

Abmessungen			Kv-	Volumen-	P ₁	Anschluss-	Druck-	Bestell-
A	B	C	Wert	strom	max.	gewinde	Regelbereich	Nummer
mm	mm	mm	(m ³ /h)	m ³ /h*1	l/min*1	bar	bar	

Druckregler							Eingangsdruck max. 20 / 30 bar, rücksteuerbar, ohne Manometer		RD1...RD4	
40	95	22	0,6	27	450	20	G $\frac{1}{8}$	0,2...1,5	RD1-01A	
								0,3...3,0	RD1-01B	
								0,5...8,0	RD1-01D	
								1,5... 15	RD1-01E	
40	95	22	0,6	27	450	20	G $\frac{1}{4}$	0,2...1,5	RD1-02A	
								0,3...3,0	RD1-02B	
								0,5...8,0	RD1-02D	
								1,5... 15	RD1-02E	
64	151	48	3,0	108	1800	20	G $\frac{3}{8}$	0,2...1,5	RD2-03A	
								0,3...3,0	RD2-03B	
								0,5...8,0	RD2-03D	
								1,5... 15	RD2-03E	
64	151	48	3,0	108	1800	20	G $\frac{1}{2}$	0,2...1,5	RD2-04A	
								0,3...3,0	RD2-04B	
								0,5...8,0	RD2-04D	
								1,5... 15	RD2-04E	
130	190	54	8,4	195	3250	30	G $\frac{3}{4}$	0,2...1,5	RD3-06A	
								0,3...3,0	RD3-06B	
								0,5...8,0	RD3-06D	
								1,5... 15	RD3-06E	
130	190	54	8,4	195	3250	30	G1	0,2...1,5	RD3-08A	
								0,3...3,0	RD3-08B	
								0,5...8,0	RD3-08D	
								1,5... 15	RD3-08E	
241	190	54	8,4	195	3250	30	G1 $\frac{1}{4}$	0,2...1,5	RD3-10A	
								0,3...3,0	RD3-10B	
								0,5...8,0	RD3-10D	
								1,5... 15	RD3-10E	
241	190	54	8,4	195	3250	30	G1 $\frac{1}{2}$	0,2...1,5	RD3-1AA	
								0,3...3,0	RD3-1AB	
								0,5...8,0	RD3-1AD	
								1,5... 15	RD3-1AE	

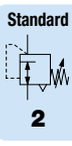
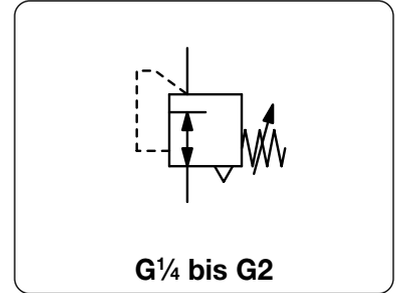


Serie	D	Ø E	M
RD1	30	4,5	M30x1,5
RD2	51	5,5	M50x1,5
RD3	76	6,5	-
RD4	76	8,5	-



*1 bei 8 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall
*2 02 = 0...2,5 bar, 04 = 0...4 bar, 10 = 0...10 bar, 16 = 0...16 bar

Beschreibung	Robuster, preiswerter Druckregler mit Membrane bei RD1 und RD2, mit Kolben bei RD3 und RD4. Wandbefestigung über 2 Bohrungen im Körper bei RD1 bis RD3.
Medium	Druckluft oder neutrale Gase
Eingangsdruck	max. 30 bar, siehe Tabelle
Einstellung	mit rastbarem Drehknopf bei RD1 und RD2 mit Handrad bei RD3 mit Knebel bei RD4
Rücksteuerung	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar
Manometeranschluss	G $\frac{1}{4}$ beidseitig, G $\frac{1}{8}$ bei RD1
Einbaulage	beliebig
Temperaturbereich	-10 °C bis 50 °C, bei RD1 und RD2 -20 °C bis 60 °C, bei RD3 -20 °C bis 80 °C, bei RD4
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium Federhaube: glasfaserverstärkter Kunststoff bei RD1, Nylon bei RD2, Aluminium bei RD3 und RD4 Innentteile: Messing bei RD1 und RD2 Messing/Aluminium bei RD3 und RD4 Elastomere: NBR

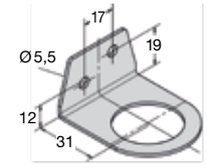


Abmessungen			K _v -Wert	Volumenstrom	P ₁ max.	Anschluss-gewinde	Druck-Regelbereich	Bestell-Nummer
A	B	C						
mm	mm	mm	(m ³ /h)	m ³ /h*1	l/min*1	bar	G	bar

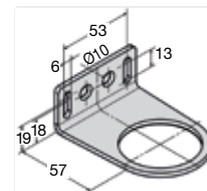
Druckregler								Eingangsdruck max. 30 bar, rücksteuerbar, ohne Manometer	RD1...RD4
174	386	122	25,0	1380	23 000	30	G $\frac{1}{2}$	0,2...1,5 0,3...3,0 0,5...8,0 1,5... 15	RD4-12A RD4-12B RD4-12D RD4-12E
174	386	122	25,0	1380	23 000	30	G2	0,2...1,5 0,3...3,0 0,5...8,0 1,5... 15	RD4-16A RD4-16B RD4-16D RD4-16E



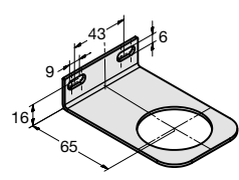
**RD4
Zubehör Manometer**



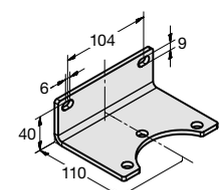
BW30-02



BW50-03



BW45-03S



BW00-68S

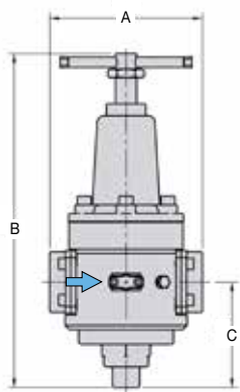
Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

nicht rücksteuerbar	ohne Sekundärentlüftung	RD K
Betriebsdruck 30 bar	nicht für RD1	RD H
Flanschanschluss	nach EN-1092-1 oder ASME B16.5 auf Anfrage	RD F

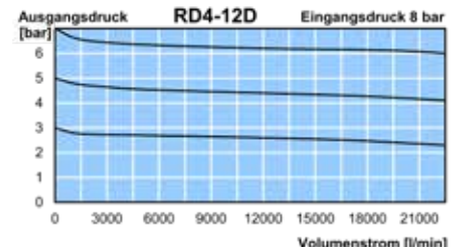
Zubehör, lose beigelegt

Manometer	Ø 40 mm, 0... ^{*2} bar, G $\frac{1}{8}$	für RD1	MA4001-..*2
	Ø 50 mm, 0... ^{*2} bar, G $\frac{1}{4}$	für RD2	MA5002-..*2
	Ø 63 mm, 0... ^{*2} bar, G $\frac{1}{4}$	für RD3 und RD4	MA6302-..*2
Befestigungswinkel	aus Stahl	für RD1	BW30-02
Bef.-Mutter	aus Kunststoff	für RD1	M30x1,5K
Befestigungswinkel	aus Stahl	für RD2	BW50-03
Bef.-Mutter	aus Kunststoff	für RD2	M50x1,5K
Befestigungswinkel	aus Edelstahl	für RD3	BW45-03S
Bef.-Mutter	aus Edelstahl	für RD3	M45x1,5S
Befestigungswinkel	aus Edelstahl	für RD4	BW00-68S

Serie	D	Ø E	M
RD1	30	4,5	M30x1,5
RD2	51	5,5	M50x1,5
RD3	76	6,5	-
RD4	76	8,5	-



RD4



*1 bei 8 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall
*2 02 = 0...2,5 bar, 04 = 0...4 bar, 10 = 0...10 bar, 16 = 0...16 bar

* Produktgruppe

Manometer: siehe Kapitel Druckmessgeräte

PDF CAD
www.aircom.net

**Bestellbeispiel:
RD4-12A**