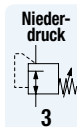


NIEDERDRUCKREGLER

	BESCHREIBUNG	EINGANGSDRUCK	DRUCKBEREICH	ANSCHLUSS	SERIE	SEITE
		max. bar	mbar			
STANDARD	auch für Propan u.a. Gase	16	fest eingestellt 50	G¼ u. G½	R01	3.02
	miniatur, Wählscheibe	16	25 ... 50 / 1400	G¼ u. G¾	R01-5/-6	3.03
	miniatur	10	20 ... 150	G½	R01-4	3.03
	für viele Gase	0,4	2 ... 16 / 160	G½ - G2	RGDJ	3.04
	für viele Gase	4	5 ... 12 / 350	G½ - G1½	RGB4	3.05
	für viele Gase	10	5 ... 45 / 1500	G½ - G2	R160/R161	3.06
	für viele Gase	20	10 ... 18 / 4400	G1 - Flansch DN50	RZ	3.08
PRÄZISE	mit Sekundärentlüftung	10	2 ... 45 / 350	G¾ - G¾	R4100	3.09
	relativ klein	10	2 ... 35 / 800	G¼ - G½	R110	5.11
AUS EDELSTAHL	für viele Gase	7	5 ... 45 / 3000	G½ - G2	R3100	15.13
VOLUM. BOOSTER	für viele Gase	20	10 ... 350 / 1000	G1 - G2	RZ-J	6.10
	für viele Gase	0,4	2 ... 55 / 100	G½ - G2	RGDJ-J	6.11
	für viele Gase	4	5 ... 350	G½ - G1½	RGB4-J	6.11
DRUCKBEGRENZER	präzise	10	2 ... 35 / 800	G¼ - G½	DB110	8.08
	präzise	6	5 ... 45 / 3000	G½ - G2	DBC	8.11



Beschreibung Der Niederdruckregler hat einen auf 50 mbar fest eingestellten Ausgangsdruck und ein integriertes Sicherheitsventil (Ausnahme: R01-415), welches bei ca. 130-150 mbar öffnet. Daher ist der Regler bei Gasdruckregelung nicht in geschlossenen Räumen zu verwenden.

Medium Druckluft, Propan, Butan oder andere neutrale Gase

Eingangsdruk max. 16 bar bei R01-415, R01-405, max. 2,5 bar bei R01-319, R01-604, R01-641

Genauigkeit bei max. Eingangsdruck und Volumenstrom: < 15 % Druckabweichung vom Endwert
 bei max. Eingangsdruck ohne Volumenstrom: < 25 % Druckabweichung vom Endwert
 bei min. Eingangsdruck und Volumenstrom: < 5 % Druckabweichung vom Endwert

Eigenluftverbrauch Der Druckregler hat keinen Eigenluftverbrauch.

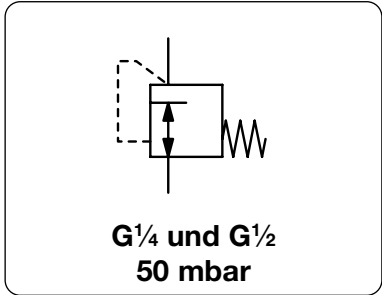
Rücksteuerung ohne Sekundärentlüftung

Manometeranschluss G $\frac{1}{4}$ einseitig, kein Manometeranschluss bei R01-319/-415

Einbaulage beliebig

Temperaturbereich -20 °C bis 60 °C

Werkstoffe Gehäuse: Zinkdruckguss, chromatiert
 Elastomere: NBR
 Innenteile: Messing



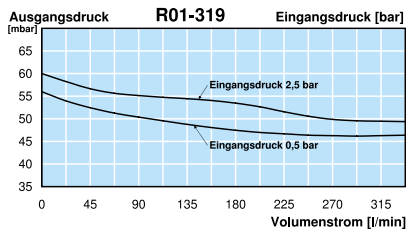
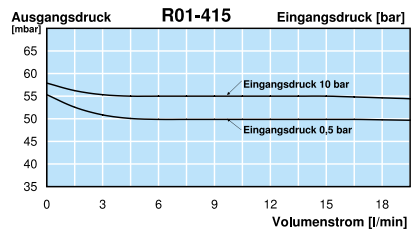
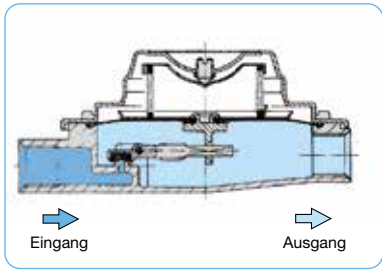
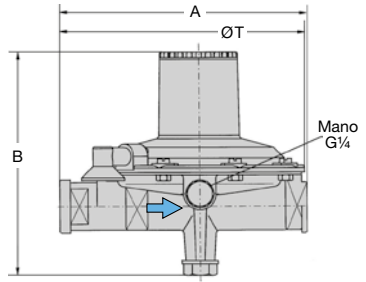
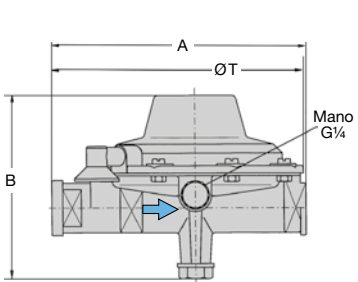
Abmessungen			Volumenstrom		Eingangsdruck	Anschlussgewinde	Ausgangsdruck	Bestellnummer
A	B	ØT	m ³ /h	l/min	max. bar	G	mbar	

Niederdruckregler								
Eingangsdruck max. 2,5 / 16 bar, nicht rücksteuerbar, 50 mbar fest eingestellt								
								R01
100	44	86	1,2	20	16	G $\frac{1}{4}$	50	R01-415
138	92	118	3,0	50	2,5	G $\frac{1}{2}$	50	R01-604
138	117	118	9,6	160	2,5	G $\frac{1}{2}$	50	R01-641
160	133	145	19,8	330	2,5	G $\frac{1}{2}$	50	R01-319
138	92	118	3,0	50	16	G $\frac{1}{2}$	50	R01-405



Zubehör, lose beigelegt

Manometer Ø 63 mm, 0...60 mbar, G $\frac{1}{4}$ nicht R01-319/-415 **MA6302-B6**

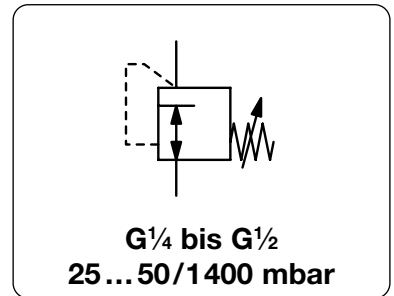


Manometer: siehe Kapitel Druckmessgeräte

PDF CAD
www.aircom.net

* Produktgruppe
Bestellbeispiel: R01-415

Beschreibung	Der Niederdruckregler ist manuell einstellbar. Die Ausführung R01-4 hat ein integriertes Sicherheitsventil, welches beim 1,5-fachen des max. Ausgangsdruckes öffnet. Daher ist der Regler bei Gasdruckregelung nicht in geschlossenen Räumen zu verwenden.		
Medium	Druckluft, Propan, Butan oder andere neutrale Gase sowie Öl		
Eingangsdruk	max. 16 bar bei R01-5/-6, max. 10 bar bei R01-4		
Genauigkeit	bei min. Eingangsdruck und Volumenstrom	< 5 % Druckabweichung vom Endwert	
	bei max. Eingangsdruck und Volumenstrom	< 15 % Druckabweichung vom Endwert	
	bei max. Eingangsdruck ohne Volumenstrom	< 25 % Druckabweichung vom Endwert	
Eigenluftverbrauch	Der Druckregler hat keinen Eigenluftverbrauch.		
Einstellung	mit Drehknopf bei R01-5/-6:	Einbaulage beliebig	
	mit Knebel bei R01-4	eine Wählscheibe ermöglicht 11 verschiedene, sichtbare und reproduzierbare stufenlos einstellbare Druckeinstellungen	
Rücksteuerung	ohne Sekundärentlüftung	eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung	
Manometeranschluss	G $\frac{1}{4}$ einseitig, kein Manometeranschluss bei R01-5/-6		
Werkstoffe	Gehäuse: Zinkdruckguss	Elastomere: NBR	Innenteile: Messing



Abmessungen			Volumenstrom l/min	Eingangsdruk empfohlen	Anschluss- gewinde G	Druck- Regelbereich mbar	Bestell- Nummer	D*
A	B	ØT						

Niederdruckregler			Eingangsdruk max. 16 bar, nicht rücksteuerbar, kein Manometeranschluss				R01-5/-6	
100	68	68	13	2,5	G $\frac{1}{4}$	25 ... 50	R01-524-00	
100	68	68	7	6,0	G $\frac{1}{4}$	20 ... 200	R01-524-05	
100	68	68	26	6,0	G $\frac{1}{4}$	70 ... 200	R01-522-01	
100	68	68	50	2,5	G $\frac{1}{4}$	30 ... 200	R01-524-06	
103	50	83	40	6,0	G $\frac{3}{8}$ *1	350 ... 1400	R01-626	
103	50	83	140	6,0	G $\frac{3}{8}$ *1	350 ... 1400	R01-627	

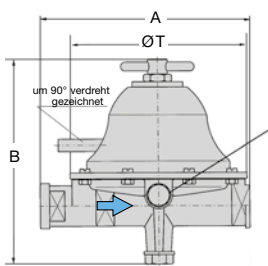


Niederdruckregler			Eingangsdruk max. 10 bar, nicht rücksteuerbar				R01-4	
138	127	117	140	2,5	G $\frac{1}{2}$	20 ... 150	R01-411-01	

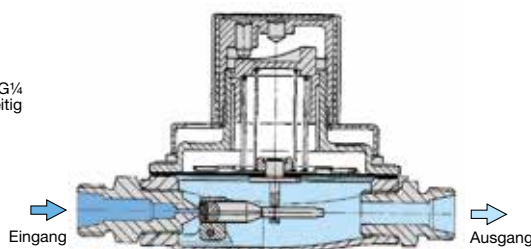


Zubehör, lose beigelegt B*

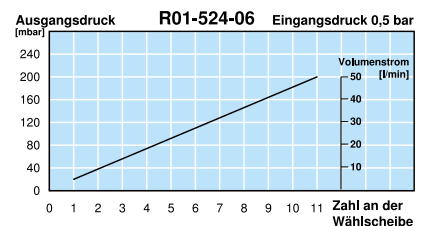
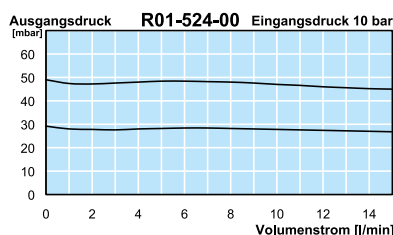
Manometer Ø 63 mm, 0...250 mbar, G $\frac{1}{4}$, Kapselfeder für R01-411-01 **MA6302-C3**



R01-411



Schnittbild



*1 G $\frac{1}{4}$ eingangsseitig *2 G $\frac{1}{2}$ eingangsseitig

* Produktgruppe

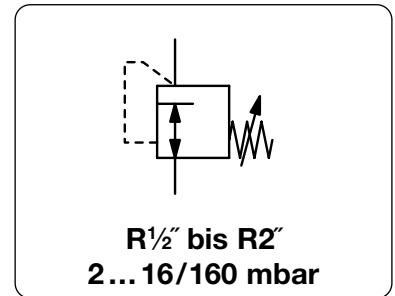
Manometer: siehe Kapitel Druckmessgeräte

PDF CAD
www.aircom.net



Bestellbeispiel:
R01-524-00

Beschreibung	Hochsensibler Membran-Niederdruckregler mit guter Regelcharakteristik. Der Nullabschluss verhindert ein Ansteigen des Ausgangsdruckes, wenn kein Volumenstrom fließt. Druckluft oder neutrale Gase, trockenes Biogas H ₂ S < 200 ppm		
Medium	max. 400 mbar		
Eingangsdruck	Der Druckregler hat keinen Eigenluftverbrauch.		
Eigenluftverbrauch	von Hand unterhalb der Abdeckkappe am Federdom		
Einstellung	ohne Sekundärentlüftung		
Rücksteuerung	bei max. Volumenstrom < 20 % Druckabweichung vom Endwert		
Genauigkeit	kein Manometeranschluss, wahlweise G $\frac{1}{4}$ einseitig ab Reglergröße R $\frac{3}{4}$ "		
Manometeranschluss	beliebig, vorzugsweise Federhaube nach oben		
Einbaulage	-20 °C bis 70 °C		
Temperaturbereich	Gehäuse: Aluminium Elastomere: NBR		
Werkstoffe	Innentteile: Aluminium und Kunststoff		



Abmessungen			Nennweite	Kv-Wert	Volumenstrom	Anschlussgewinde	Druckregelbereich	Bestellnummer
A	B	C						

Niederdruckregler								Eingangsdruck max. 400 mbar, nicht rücksteuerbar		RGDJ	
100	120	30	15	0,66	12	200	1/2"	2 ... 16	RGDJ-04A	10 ... 20	RGDJ-04B
								16 ... 28	RGDJ-04C	22 ... 40	RGDJ-04D
								40 ... 55	RGDJ-04E		
125	166	34	20	1,49	27	450	3/4"	5 ... 15	RGDJ-06A	12 ... 25	RGDJ-06B
								22 ... 35	RGDJ-06C	30 ... 50	RGDJ-06D
								45 ... 65	RGDJ-06E	60 ... 80	RGDJ-06G
								75 ... 100	RGDJ-06I	100 ... 160	RGDJ-06L
125	166	34	25	2,6	51	850	1"	Druckbereiche s. R3/4	RGDJ-08.		
155	194	45	40	4,9	90	1500	1 1/2"	5 ... 15	RGDJ-12A	12 ... 25	RGDJ-12B
								22 ... 35	RGDJ-12C	30 ... 50	RGDJ-12D
								45 ... 65	RGDJ-12E	60 ... 80	RGDJ-12G
								75 ... 100	RGDJ-12I	100 ... 160	RGDJ-12L
200	219	52	50	6,6	120	2000	2"	5 ... 15	RGDJ-16A	12 ... 25	RGDJ-16B
								22 ... 35	RGDJ-16C	30 ... 50	RGDJ-16D
								45 ... 65	RGDJ-16E	60 ... 80	RGDJ-16G
								75 ... 100	RGDJ-16I		

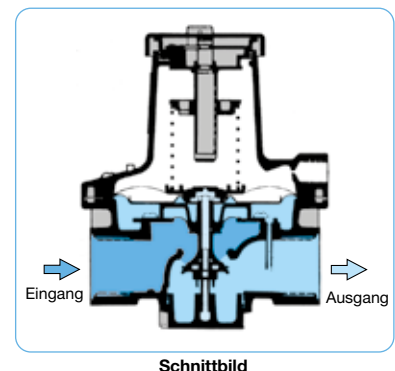
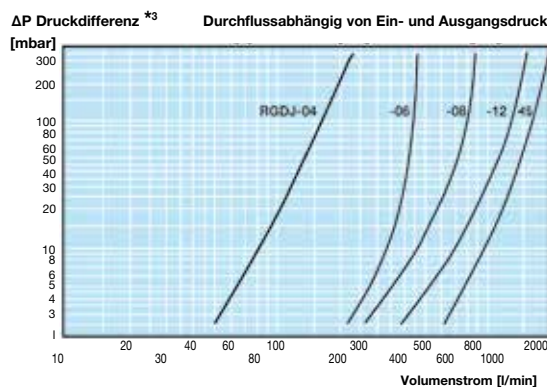
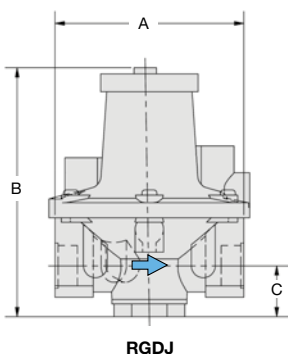


Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

Anschlussgewinde G $\frac{1}{4}$	für Manometer	nicht R $\frac{1}{2}$ "	RGDJ - . . . M
----------------------------------	---------------	-------------------------	----------------

Zubehör, lose beigelegt

Manometer	Ø 63 mm, 0...*2 mbar, G $\frac{1}{4}$	ab R $\frac{3}{4}$ "	MA6302-..*2
-----------	---------------------------------------	----------------------	-------------



*1 bei 350 mbar Eingangsdruck und 100 mbar Ausgangsdruck
*2 B6 = 0...60 mbar, C2 = 0...160 mbar

*3 $\Delta p = P_1 - P_2$, Differenz von Eingangs- zu Ausgangsdruck

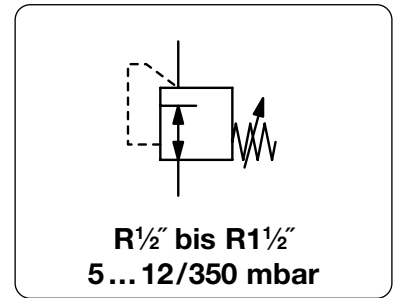
* Produktgruppe

Manometer: siehe Kapitel Druckmessgeräte

PDF CAD
www.aircom.net

Bestellbeispiel:
RGDJ-04A

Beschreibung	Hochsensibler Membran-Niederdruckregler mit guter Regelcharakteristik. Der Nullabschluss verhindert ein Ansteigen des Ausgangsdruckes, wenn kein Volumenstrom fließt.	
Medium	Druckluft oder neutrale Gase	
Eingangsdruck	max. 4 bar	
Eigenluftverbrauch	Der Druckregler hat keinen Eigenluftverbrauch.	
Einstellung	von Hand unterhalb der Abdeckkappe am Federdom	
Rücksteuerung	ohne Sekundärentlüftung	
Genauigkeit	bei max. Volumenstrom	< 20 % Druckabweichung vom Endwert
Manometeranschluss	G $\frac{1}{4}$ einseitig bei R1 $\frac{1}{2}$ "	wahlweise G $\frac{1}{4}$ bei R $\frac{1}{2}$ " und R1"
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise Federhaube nach oben	
Temperaturbereich	-15 °C bis 60 °C	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium Elastomere: NBR	Innentteile: Aluminium und Kunststoff



Abmessungen			Nennweite	Kv-Wert	Volumenstrom	Anschlussgewinde	Druckregelbereich	Bestellnummer
A	B	C	DN	(m ³ /h)	m ³ /h*1	l/min*1	R	

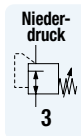
Niederdruckregler								Eingangsdruck max. 4 bar, nicht rücksteuerbar		RGB4	
148	174	24	15	0,62	42	700	1/2"	5 ... 12	10 ... 30	25 ... 45	40 ... 60
								55 ... 75	70 ... 90	85 ... 105	100 ... 160
								150 ... 230	220 ... 350	RGB4-04A	RGB4-04L
										RGB4-04C	RGB4-04E
										RGB4-04D	RGB4-04F
										RGB4-04G	RGB4-04H
										RGB4-04I	RGB4-04K
										RGB4-04J	RGB4-04L
192	230	33	25	2,5	168	2800	1"	5 ... 12	10 ... 30	25 ... 45	40 ... 60
								55 ... 75	70 ... 90	85 ... 105	100 ... 160
								150 ... 230	220 ... 350	RGB4-08A	RGB4-08L
										RGB4-08C	RGB4-08E
										RGB4-08D	RGB4-08F
										RGB4-08G	RGB4-08H
										RGB4-08I	RGB4-08K
										RGB4-08J	RGB4-08L
150	265	55	40	5	336	5600	1 1/2"	5 ... 12	10 ... 30	25 ... 45	40 ... 60
								55 ... 75	70 ... 90	85 ... 105	100 ... 160
								150 ... 230	220 ... 350	RGB4-12A	RGB4-12L
										RGB4-12C	RGB4-12E
										RGB4-12D	RGB4-12F
										RGB4-12G	RGB4-12H
										RGB4-12I	RGB4-12K
										RGB4-12J	RGB4-12L



RGB4-04



RGB4-08

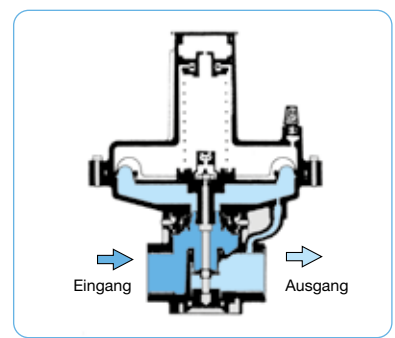
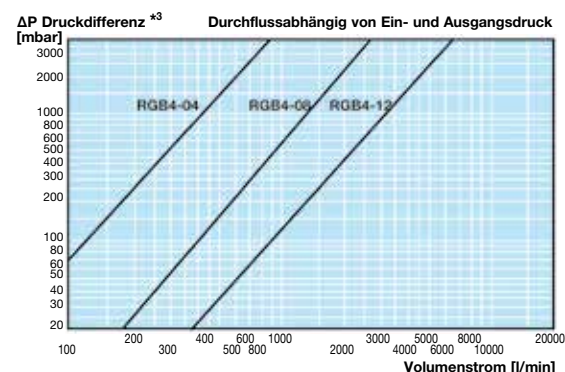
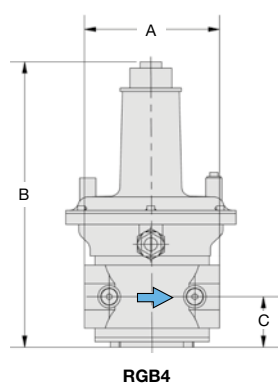


Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

Anschlussgewinde G $\frac{1}{4}$ für Manometer für R $\frac{1}{2}$ " und R1" RGB4-...M

Zubehör, lose beigelegt

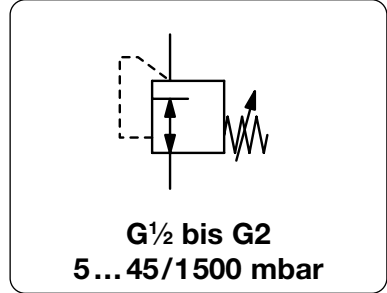
Manometer Ø 63 mm, 0...*2 mbar, G $\frac{1}{4}$ MA6302-...*2



Schnittbild

*1 bei 4 bar Eingangsdruck und 100 mbar Ausgangsdruck *2 B6 = 0...60 mbar, C2 = 0...160 mbar, C3 = 0...250 mbar, C4 = 0...400 mbar *3 ΔP = P₁ - P₂ Druckdifferenz von Eingangsdruck und Ausgangsdruck

Beschreibung	Niederdruckregler mit großer Membrane und guter Druckkonstanz.	
Medium	Druckluft oder neutrale Gase	
Eingangsdruck	siehe Tabelle, max. 10 bar (bei R161), min. 1 bar	
Eigenluftverbrauch	Der Druckregler hat keinen Eigenluftverbrauch.	
Einstellung	mit Handrad bei R161	mit Einstellschraube bei R160-06 bis -1A (A, B, C), -12 und -16
	mit Knebel bei R160-06 bis 1A (D, E)	eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung
Rücksteuerung	ohne Sekundärentlüftung	
Manometeranschluss	G¼ beidseitig, 1 Verschlusschraube wird mitgeliefert	Einbaulage beliebig
Temperaturbereich	0 °C bis 80 °C, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft -20 °C	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium lackiert O-Ringe: FKM bei G½, alle anderen NBR, wahlweise FKM oder EPDM Membrane: PTFE auf NBR-Träger Federhaube: Edelstahl	Innentelle: Messing/Aluminium



Abmessungen	Kv-	Volumen-	P ₁	Anschluss-	Druck-	Bestell-	
A	Wert	strom	max.	gewinde	Regelbereich	Nummer	D*
mm	(m³/h)	m³/h*1	bar	G	mbar		

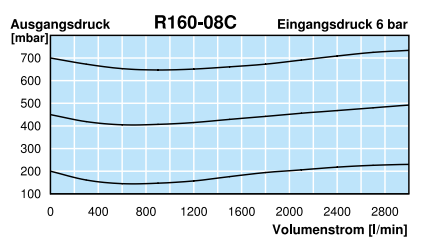
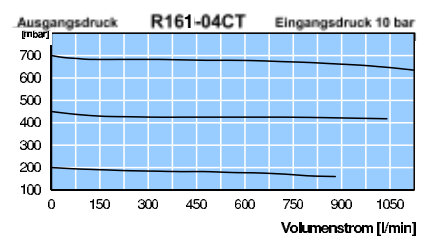
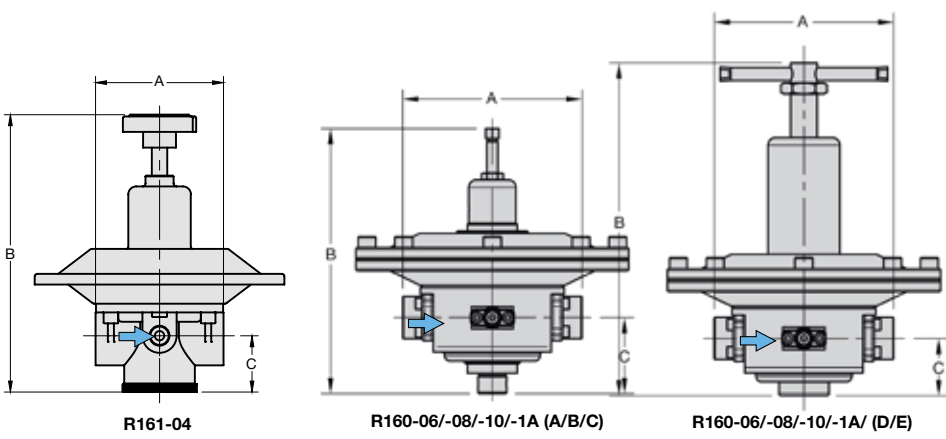
Niederdruckregler								Eingangsdruck max. 7 / 10 bar, nicht rücksteuerbar, ohne Eigenluftverbrauch		R160/R161	
82	191	40	1,4	60	1000	10	G½	5 ... 45	R161-04AT	10 ... 400	R161-04BT
								20 ... 1000	R161-04CT	50 ... 1500	R161-04DT
154	233	69	1,4	84	1400	7	G¾	5 ... 45	R160-06A	10 ... 120	R160-06B
								10 ... 400	R160-06C	15 ... 700	R160-06D
154	292	53	8,4	576	9600			200 ... 1200	R160-06E		
154	233	69	1,4	84	1400	7	G1	5 ... 45	R160-08A	10 ... 120	R160-08B
								10 ... 400	R160-08C	15 ... 700	R160-08D
154	292	53	8,4	576	9600			200 ... 1200	R160-08E		
265	233	69	1,4	84	1400	7	G1¼	5 ... 45	R160-10A	10 ... 120	R160-10B
								10 ... 400	R160-10C	15 ... 700	R160-10D
265	292	53	8,4	576	9600			200 ... 1200	R160-10E		
265	233	69	1,4	84	1400	7	G1½	5 ... 45	R160-1AA	10 ... 120	R160-1AB
								10 ... 400	R160-1AC	15 ... 700	R160-1AD
265	292	53	8,4	576	9600			200 ... 1200	R160-1AE		



R161-04



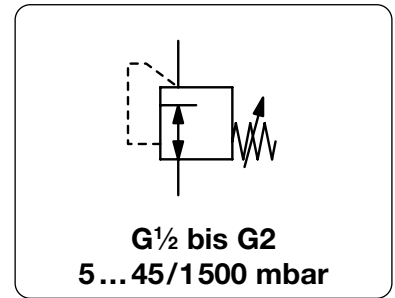
R160-06/-08/-10/-1A (A/B/C)



*1 bei 6 bar Eingangsdruck und max. Ausgangsdruck

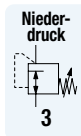
* Produktgruppe

Beschreibung	Niederdruckregler mit großer Membrane und guter Druckkonstanz.	
Medium	Druckluft oder neutrale Gase	
Eingangsdruk	siehe Tabelle, max. 10 bar (bei R161), min. 1 bar	
Eigenluftverbrauch	Der Druckregler hat keinen Eigenluftverbrauch.	
Einstellung	mit Handrad bei R161	mit Einstellschraube bei R160-06 bis -1A (A, B, C), -12 und -16 mit Knebel bei R160-06 bis 1A (D, E) eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung
Rücksteuerung	ohne Sekundärentlüftung	
Manometeranschluss	G $\frac{1}{4}$ beidseitig, 1 Verschlusschraube wird mitgeliefert	Einbaulage beliebig
Temperaturbereich	0 °C bis 80 °C, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft -20 °C	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium lackiert O-Ringe: FKM bei G $\frac{1}{2}$, alle anderen NBR, wahlweise FKM oder EPDM Membrane: PTFE auf NBR-Träger Federhaube: Edelstahl	Innenteile: Messing/Aluminium



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

Niederdruckregler							Eingangsdruk max. 6 bar, nicht rücksteuerbar, ohne Eigenluftverbrauch		R160	
192	468	128	6,2	420	7000	6	G1½	20 ... 50	50 ... 150	R160-12A
									150 ... 300	R160-12B
									100 ... 1000	R160-12C
			25	1680	28000					R160-12D
192	468	128	6,2	420	7000	6	G2	20 ... 50	50 ... 150	R160-16A
									150 ... 300	R160-16B
									100 ... 1000	R160-16C
			25	1680	28000					R160-16D

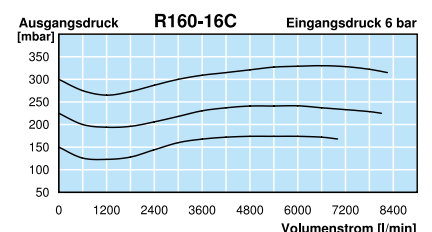
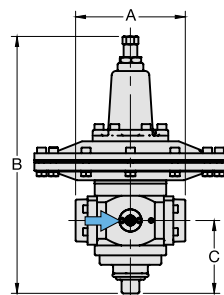
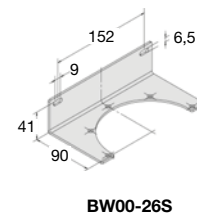


Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

NPT	Anschlussgewinde, A=141 mm	für G $\frac{1}{2}$	R160-... N
NPT	Anschlussgewinde	für G $\frac{3}{4}$ bis G2	R160-... N
Innenteile Edelstahl	für Ammoniak NH ₃		R160-... 02
FKM -O-Ring	PTFE-Membrane	für G $\frac{3}{4}$ bis G2	R160-... T
EPDM-O-Ring			R160-... TE
EPDM-O-Ring	FDA-Zulassung		R160-... TD
Kohlendioxid	CO ₂		R160-... 03
Argon	Ar		R160-... 05
Stickstoff	N ₂		R160-... 07
Helium	He		R160-... 09
Wasserstoff	H ₂		R160-... 11
Methan	CH ₄		R160-... 13
Erdgas *4			R160-... 14
Sauerstoff	O ₂	für G $\frac{1}{2}$ bis G1½ (1A)	R160-... 15
Propan	C ₃ H ₈		R160-... 16
Lachgas	N ₂ O		R160-... 17
Flanschanschluss	siehe Kapitel Edelstahlgeräte / Flansche		R160-... F.

Zubehör, lose beigelegt

Manometer	Ø 63 mm, 0...*2 mbar, G $\frac{1}{4}$, Kapselfeder, Anschlusssteile erforderl.	MA6302-... *2
	Ø 63 mm, 0...*2 bar, G $\frac{1}{4}$, Rohrfeder, Anschlusssteile erforderl.	MA6302-... *2
Anschlusssteile Mano	aus Messing, nicht für NH ₃	für G $\frac{1}{2}$ AM-01
Anschlusssteile Mano	aus Edelstahl, für NH ₃	für G $\frac{1}{2}$ AM-03S
Befestigungswinkel	aus Edelstahl	für G $\frac{1}{2}$ BW00-26S



*1 bei 6 bar Eingangsdruk und max. Ausgangsdruk
*2 B6 = 0...60 mbar, C2 = 0...160 mbar, C3 = 0...250 mbar, C4 = 0...400 mbar, 01 = 0...1 bar, 01.6 = 0...1,6 bar
*4 ohne DVGW-Zulassung

Manometer: siehe Kapitel Druckmessgeräte

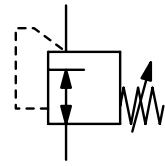
PDF CAD
www.aircom.net

* Produktgruppe



Bestellbeispiel:
R160-12A

Beschreibung Hochsensibler Membran-Niederdruckregler mit guter Regelcharakteristik.
Medium Druckluft oder neutrale Gase
Eingangsdruk max. 20 bar in Abhängigkeit der Genauigkeit, je kleiner P₁, desto größer die Genauigkeit, min. 1 bar max. 10 bar bei Regelbereich < 120 mbar
Genauigkeit bei max. Volumenstrom < z.B. 10% Druckabweichung vom Endwert
Eigenluftverbrauch Der Druckregler hat keinen Eigenluftverbrauch.
Einstellung von Hand unterhalb der Abdeckkappe am Federdom
Rücksteuerung nicht rücksteuerbar, wahlweise rücksteuerbar (Sekundärentlüftung)
Entlüftungsleistung ist unabhängig vom Ausgangsdruk einstellbar, bei nicht rücksteuerbarer Ausführung blockierte Entlüftung
Manometersanschluss nicht vorhanden **Einbaulage** beliebig
Temperaturbereich -20 °C bis 60 °C
Werkstoffe Gehäuse: Sphäroguss GGG50, GGG40 bei DN50 Elastomere: NBR, wahlweise FKM
 Federhaube: Aluminium Innenteile: Messing und Edelstahl



G1 bis Flansch DN50
15 ... 20/4400 mbar

Abmessungen			Genauigkeit	Nennweite	Volumenstrom	P ₁ max.	Anschlussgewinde	Druckregelb.	Bestellnummer
A	B	C							
mm	mm	mm	%	DN	l/min*1	bar*2	G	mbar	

Niederdruckregler mit Stellfeder										Eingangsdruk max. 20 bar, nicht rücksteuerbar		RZ	
100	245	30	10	17	1800	10	G1	15 ... 20	RZ1-08A	20 ... 30	RZ1-08B		
									RZ1-08C				
									RZ1-08D				
									RZ1-08E				
									RZ2-08F				
									RZ2-08G				
									RZ3-08H				
									RZ3-08H				
100	245	30	10	17	2700	10	G1½*3	15 ... 20	RZ1-12A	20 ... 30	RZ1-12B		
									RZ1-12C				
									RZ1-12D				
									RZ1-12E				
									RZ2-12F				
									RZ2-12G				
									RZ3-12H				
									RZ3-12H				
254	460	80	5	22	15000	10	Flansch	10 ... 18	RZ1-16AF	15 ... 30	RZ1-16BF		
									RZ1-16CF				
									RZ1-16DF				
									RZ1-16EF				
									RZ1-16FF				
									RZ1-16GF				
									RZ1-16HF				
									RZ2-16IF				
									RZ2-16IF				
									RZ2-16KF				
RZ2-16KF													



RZ2-08F

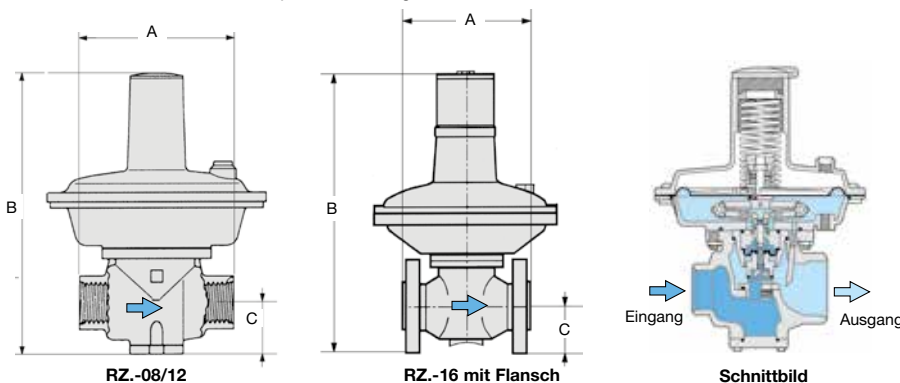
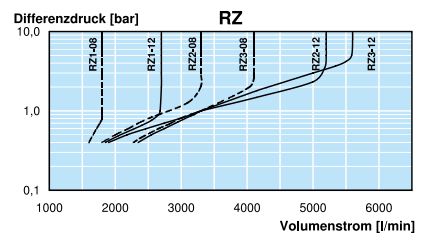
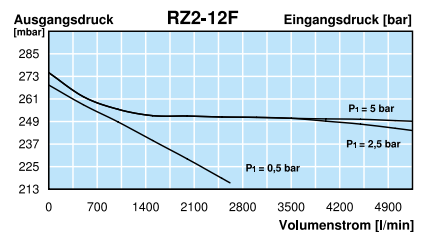
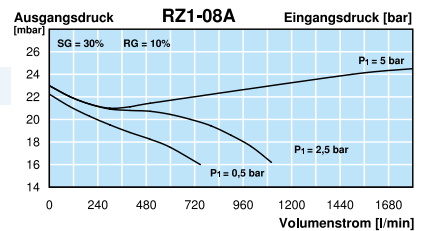


RZ1-16AF

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

weitere Druckbereiche RZ3-08 / -12 700 ... 1100 I 1100 ... 2000 J 2000 ... 3000 RZ3-... K
 weitere Druckbereiche RZ2-16 1050 ... 2300 L 2000 ... 4400 RZ3-16M
rücksteuerbar mit Sekundärentlüftung, einstellbar RZ-... R
FKM-Elastomere RZ-... V

Stickstoff N₂: 07 **Kohlendioxid** CO₂: 03 **Argon** Ar: RZ-... 05
Helium He: 09 **Wasserstoff** H₂: 11 **Methan** CH₄: RZ-... 13
Sauerstoff O₂: 15 (max. 16 bar) **Propan** C₃H₈: 16 **Lachgas** N₂O: RZ-... 17
Flanschanschluss siehe Kapitel Edelstahlgeräte / Flansche RZ-... F.

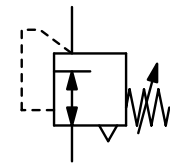


*1 bei 4 bar Eingangsdruk und max. Ausgangsdruk *2 siehe Beschreibung oben *3 Gewinde am Eingang G1

* Produktgruppe



Beschreibung	Hochpräziser Membran-Druckregler mit großem Volumenstrom, ohne Nullabschluss (Gegendruck erforderlich).
Medium	Druckluft oder neutrale Gase
Eingangsdruck	max. 10 bar
Genauigkeit	Ansprechempfindlichkeit < 2 mbar
Eigenluftverbrauch	der Druckregler hat keinen Eigenluftverbrauch
Einstellung	mit Handrad, eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung
Rücksteuerung	mit Sekundärentlüftung
Manometeranschluss	G $\frac{1}{4}$ beidseitig, Verschlusschrauben werden mitgeliefert
Einbaulage	beliebig
Temperaturbereich	0 °C bis 90 °C, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -40 °C
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminiumdruckguss Elastomere: NBR Innentteile: Edelstahl, Messing, Aluminium und Stahl



G $\frac{3}{8}$ bis G $\frac{3}{4}$
2... 45/350 mbar

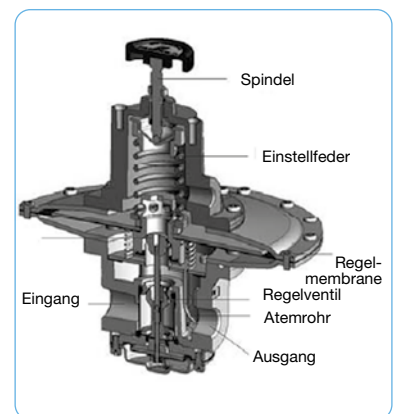
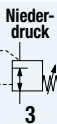
Abmessungen			Kv- Wert	Volumen- strom	Anschluss- gewinde	Druck- Regelbereich	Bestell- nummer
A	B	C					
mm	mm	mm	(m 3 /h)	m 3 /h*1 l/min*1	G	mbar	D*

Präzisions-Niederdruckregler Eingangsdruck max. 10 bar, rücksteuerbar, ohne Eigenluftverbrauch **R4100**

87	219	40	0,24	30	500	G $\frac{3}{8}$	2... 45	R4100-03A
							2... 95	R4100-03B
							5... 210	R4100-03C
							5... 350	R4100-03D
87	219	40	0,27	36	600	G $\frac{1}{2}$	2... 45	R4100-04A
							2... 95	R4100-04B
							5... 210	R4100-04C
							5... 350	R4100-04D
87	219	40	0,30	42	700	G $\frac{3}{4}$	2... 45	R4100-06A
							2... 95	R4100-06B
							5... 210	R4100-06C
							5... 350	R4100-06D



R4100



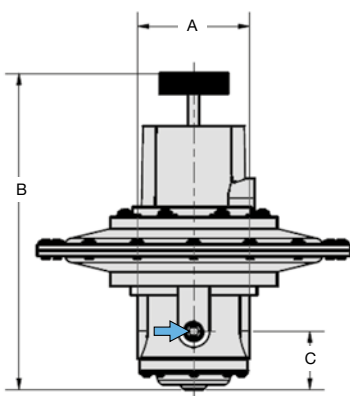
Schnittbild

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

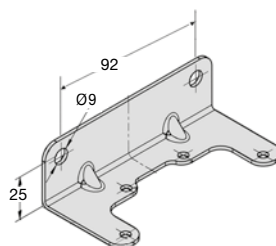
NPT	Anschlussgewinde	R4100-...N
gefasste Entlüftung	Anschlussgewinde G $\frac{1}{4}$	R4100-...X12
Verstellsicherung	aus Alu, Einstellung mit Schraubendreher, Bauhöhe 295 mm	R4100-...T
FKM-Elastomere		R4100-...V
Flanschanschluss	siehe Kapitel Edelstahlgeräte / Flansche	R4100-...F.

Zubehör, lose beigelegt

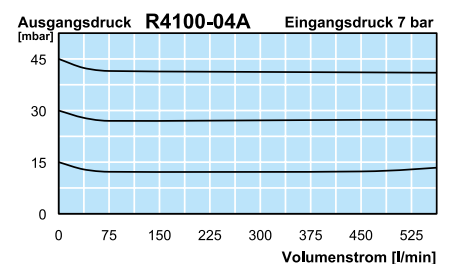
Manometer	Ø 63 mm, 0...*2 mbar, G $\frac{1}{4}$	MA6302-...*2
Befestigungswinkel	aus Stahl	BW00-47



R4100



BW00-47



*1 bei 10 bar Eingangsdruck und max. Ausgangsdruck, *2 B6 = 0...60 mbar, C2 = 0...160 mbar, C3 = 0...250 mbar, C4 = 0...400 mbar

* Produktgruppe

Manometer: siehe Kapitel Druckmessgeräte

PDF CAD
www.aircom.net



Bestellbeispiel:
R4100-03A