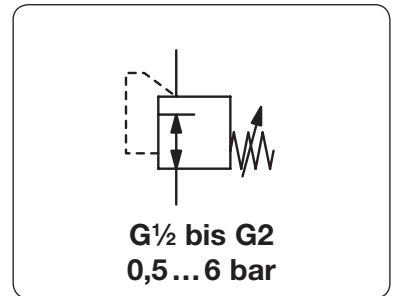


Beschreibung	Membran-Druckregler zur Regelung des Druckes von Trinkwasser oder Druckluft. Der Druckregler RW1 ist preiswert und klein. Der Regler RW2 hat im Drehknopf eine Anzeige des voreingestellten Ausgangsdruckes sowie einen Filter.		
Medium	Druckluft oder Wasser		
Eingangsdruck	max. 40 bar bei RW1, max. 25 bar bei RW2		
Einstellung	mit Drehknopf		
Rücksteuerung	ohne Sekundärentlüftung		
Manometeranschluss	G¼ seitlich über dem Ausgangsanschluss abgehend, Verschlusschraube wird mitgeliefert		
Einbaulage	beliebig		
Temperaturbereich	-10 °C bis 85 °C		
Werkstoffe	Gehäuse: Messing, sandgestrahlt Elastomere: NBR	Einstellknopf: Acryl-Kunststoff Innentteile: Messing und Edelstahl	



Abmessungen			Nenn- weite DN	K _v - Wert (m³/h)	Volumenstrom Wasser l/min*1	Anschluss- gewinde G / Nippel	P ₁ max. bar	Druck- Regelbereich bar	Bestell- Nummer
A	B	C							

Druckregler für Wasser P₁ max. 40 bar bei RW1, max. 25 bar bei RW2, nicht rücksteuerbar, Messing **RW**

68	122	18	15	2,5	25	G½	40	0,5... 6	RW1-04
78	134	18	20	3,5	45	G¾			RW1-06
81	137	20	25	5,8	80	G1			RW1-08
140	152	49	15	2,8	25	½" a	25	0,5... 6	RW2-04
160	173	55	20	4,2	45	¾" a			RW2-06
185	175	57	25	6,8	80	1" a			RW2-08
194	178	60	32	11	120	1¼" a			RW2-10
211	205	62	40	14	180	1½" a			RW2-12
245	218	66	50	20	300	2" a			RW2-16



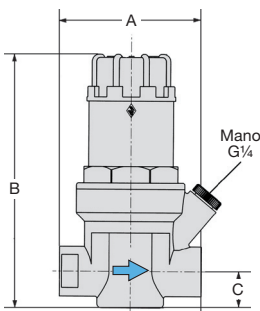
RW1



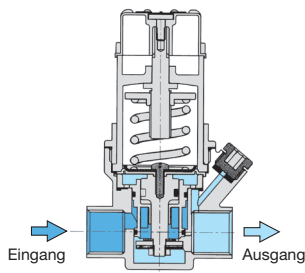
RW2

Zubehör, lose beigelegt

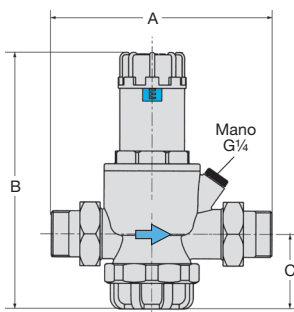
Manometer	Ø 50 mm, 0... 6 bar, G¼	für RW . -04	MA5002-06
	Ø 63 mm, 0... 6 bar, G¼	für RW . -06 bis-16	MA6302-06



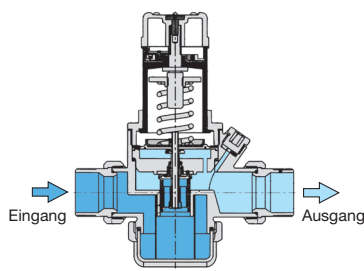
RW1



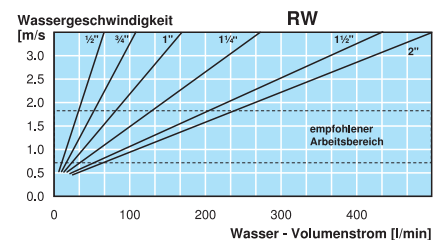
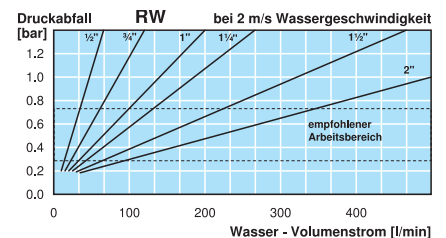
Schnittbild



RW2



Schnittbild



*1 bei Strömungsgeschwindigkeit 2 m/s

Manometer: siehe Kapitel Druckmessgeräte

PDF CAD
www.aircom.net



**Bestellbeispiel:
RW1-04**