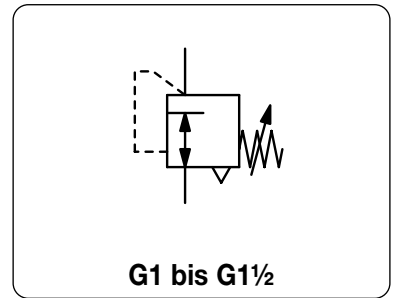


Beschreibung	Standard Membran-Druckregler in modularer Bauweise mit großem Volumenstrom. Verblockbar mit Filter und Öl über einen Doppelnippel.		
Medium	Druckluft oder neutrale Gase		
Eingangsdruck	max. 20 bar		
Einstellung	mit verrastbarem Einstellknopf bei R540, mit Knebel bei R541		
Rücksteuerung	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar		
Manometeranschluss	G $\frac{1}{4}$ beidseitig, Verschlusschrauben werden mitgeliefert		
Einbaulage	beliebig		
Temperaturbereich	0 °C bis 80 °C		
Werkstoffe	Gehäuse: Aludruckguss	Federhaube: glasfaserverst. Kunststoff	Innenteile: Messing, Kunststoff
	Elastomere: NBR		



Abmessungen			K _v -Wert (m³/h)	Volumenstrom		Anschlussgewinde G	Druckregelbereich bar	Bestellnummer A *
A	B	C		m³/h*1	l/min*1			

Standard-Druckregler				Eingangsdruck max. 20 bar rücksteuerbar, ohne Manometer			R540	
108	192	60	10,0	900	15000	G1	0,2 ... 2 0,3 ... 3,5 1,0 ... 10 1,7 ... 17	R540-08A R540-08B R540-08C R541-08D
108	192	60	10,2	924	15400	G1¼	0,2 ... 2 0,4 ... 4 1,0 ... 10 1,7 ... 17	R540-10A R540-10B R540-10C R541-10D
108	192	60	10,4	948	15800	G1½	0,2 ... 2 0,4 ... 4 1,0 ... 10 1,7 ... 17	R540-12A R540-12B R540-12C R541-12D

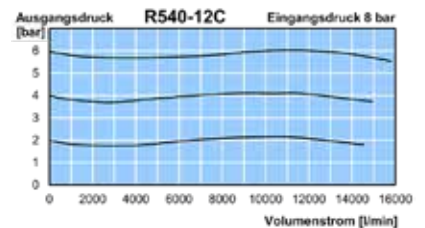
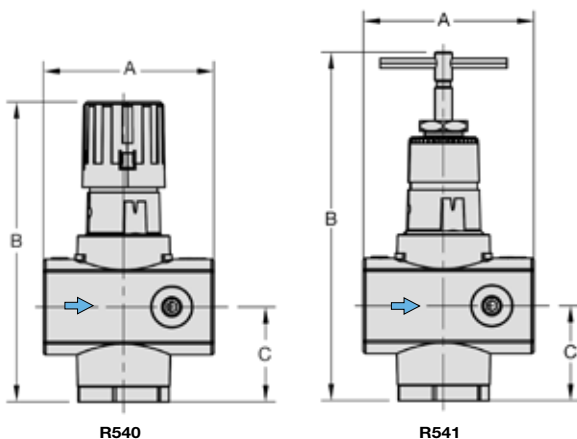


Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

Knebel	einschließlich Kontermutter	bis 10 bar	R541 - . . .
nicht rücksteuerbar	ohne Sekundärentlüftung		R54K
Flanschanschluss	nach EN-1092-1 oder ASME B16.5	auf Anfrage	R54F.

Zubehör, lose beigelegt

Manometer	Ø 50 mm, 0...*2 bar, G $\frac{1}{8}$	MA5001- . . *2
------------------	--------------------------------------	----------------



*1 bei 8 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall
 *2 02 = 0...2,5 bar, 04 = 0...4 bar, 06 = 0...6 bar, 10 = 0...10 bar, 16 = 0...16 bar, 25 = 0...25 bar

* Produktgruppe

Manometer: siehe Kapitel Druckmessgeräte

PDF CAD
www.aircom.net



Bestellbeispiel:
R540-08A