Beschreibung

Druckregler mit hoher Genauigkeit bei der Regelung und Wiederholung von Drücken, auch bei wechselnden Volumenstrom und Eingangsdruck, sowie bei Temperaturschwankungen. Leichte Abblasegeräusche sind normal.

Die Befestigungsmutter muss aus Gründen der Dichtheit immer fest angezogen sein.

Anschluss-

gewinde

Druck-

0,14...8,0

Regelbereich Nummer

Bestell-

53.1004.00

D*

K_v-

Wert

Hinweis Medium

trockene, ungeölte und 25 µm gefilterte Druckluft

Eingangsdruck Genauigkeit

C

Eigenluftverbrauch

Abmessungen

В

Werkstoffe

Α

bei unterschiedlichen Eingangsdrücken: < 1 mbar Druckabweichung bei unterschiedlichen Volumenströmen: < 5 mbar Druckabweichung max. 2 I/min in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck

Einstellung Rücksteuerung mit Handrad, eine Kontermutter verhindert ungewollte Verstellung, für Schalttafeleinbau mit Sekundärentlüftung, der Querschnitt des Entlüftungsventils ist 6 mal größer als der des Regelventils Manometeranschluss Temperaturbereich

G¼ bzw. ¼ NPT beidseitig, gleich dem Anschlussgewinde 0 °C bis 70 °C, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C Gehäuse: Zinkdruckguss Messkapsel: Beryllium-Kupfer Einbaulage beliebig

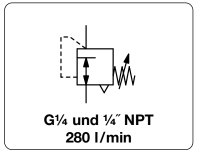
Volumen-

strom

Messkapsel: Beryllium-Kupfer

Elastomere: NBR

Beschreibung



mm	mm	mm		(m³/h)	m³/h*1	I/min*1	G/NPT	bar	
Prä	zisio	onsc	druckreglei				10 bar, rücks ch, Genauigke		Manostat
54	70	14	Standard	0,16	17	280	G1/4	0,141,7	53.1002.4X
								0,144,0	53.1002.5X
								0,148,0	53.1002.6X
54	70	14	Standard	0,16	17	280	1/4" NPT	0,141,7	53.1002.00
								0,144,0	53.1003.00



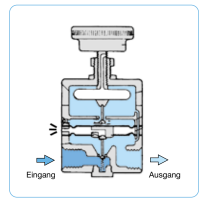


Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

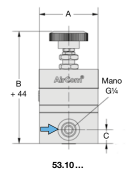
Verstellsicherung aus Alu, Einstellung mit Schraubendreher, Bauhöhe 109 mm 53.1......T

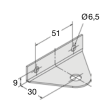
Zubehör, lose beigelegt

Ø 50 mm, 0 ... *2 bar, G1/4 MA5002-..*2 Manometer **Anschlussteile Mano** bei NPT-Anschlussgewinde, Adapter 1/4" NPT - G1/4i VP-0202N Befestigungswinkel aus Stahl, Befestigungsmutter am Gerät BW11-01

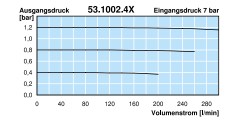


Schnittbild





BW11-01



^{53.1002.6}X Ausgangsdruck [bar] Eingangsdruck 7 bar Volumenstrom [l/min]

PDF CAD www.aircom.net



* Produktaruppe

^{*1} bei 7 bar Eingangsdruck und 1,4 bar Ausgangsdruck *2 02 = 0...2,5 bar, 04 = 0...4 bar, 10 = 0...10 bar