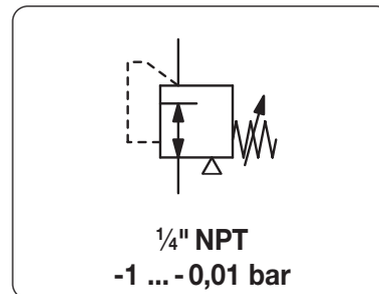
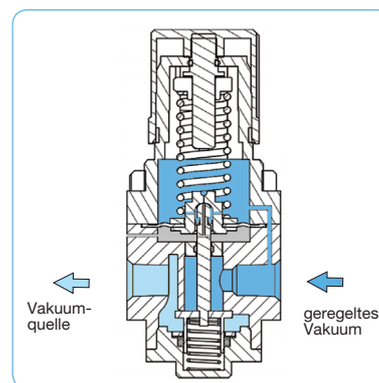


Beschreibung	Präziser Membran-Vakuumdruckregler mit großem Volumenstrom. Hohe Regelgenauigkeit, auch bei schwankendem Volumenstrom.		
Medium	Druckluft oder neutrale Gase		
Eingangsdruck:	max. -1000 mbar		
Genauigkeit	Ansprechempfindlichkeit: < 10 mbar		
Eigenluftverbrauch	1,1 l/min		
Einstellung:	mit verrastbarem Einstellknopf		
Manometeranschluss	G $\frac{1}{8}$ beidseitig, eine Verschlusschraube wird mitgeliefert		
Einbaulage	beliebig		
Temperaturbereich	0 °C bis 60 °C		
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium, Acetal	Innentteile: Aluminium	
	Elastomere: NBR		



V480



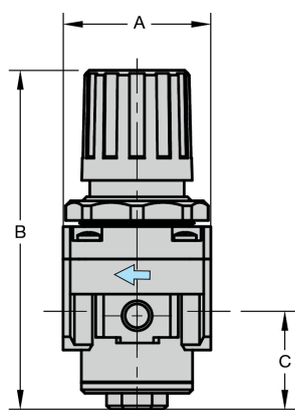
Schnittbild

Abmessungen			Volumenstrom		Anschluss- gewinde	Druck- Regelbereich bar	Bestell- Nummer	C*
A	B	C	(m ³ /h)	l/min				
mm	mm	mm						

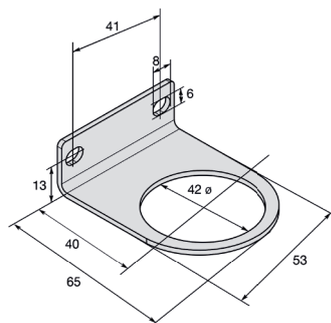
Präzisions-Vakuumdruckregler					Eingangsdruck max -1000 mbar, mit Eigenluftverbrauch	V480
53	124	36	3	50	1/4" NPT	V480-02C

Zubehör, lose beigelegt

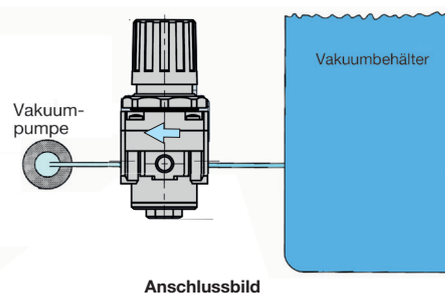
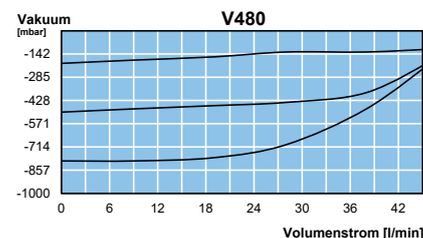
Manometer	Ø 63 mm, -1 bis 0 bar, G $\frac{1}{4}$	MA6302-00
Anschlusssteile Manometer	aus Messing	AM-04
Befestigungswinkel		BW42-02



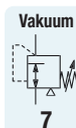
V480



BW42-02



Anschlussbild



* Produktgruppe

PDF CAD
www.aircom.net



Bestellbeispiel:
V480-02C