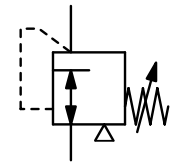


Beschreibung	Präziser Membran-Vakuumdruckregler mit großem Volumenstrom. Hohe Regelgenauigkeit, auch bei schwankendem Volumenstrom.		
Medium	Druckluft oder neutrale Gase		
Eingangsdruck:	max. -1000 mbar		
Genauigkeit	Ansprechempfindlichkeit: < 10 mbar		
Eigenluftverbrauch	1,1 l/min		
Einstellung:	mit 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		



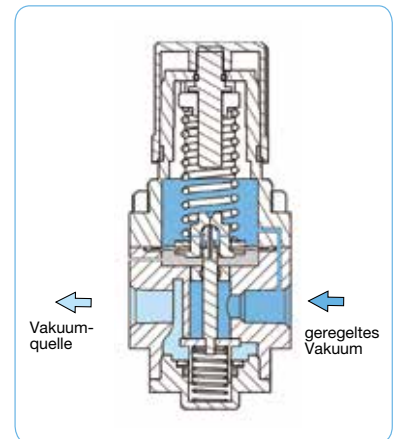
1/4" NPT
-1 ... -0,01 bar

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

Präzisions-Vakuumdruckregler			Eingangsdruck max -1000 mbar, mit Eigenluftverbrauch		V480
53	124	36	3	50	V480-02C



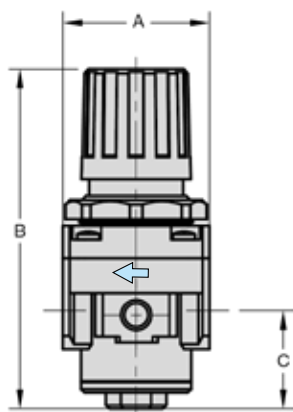
V480



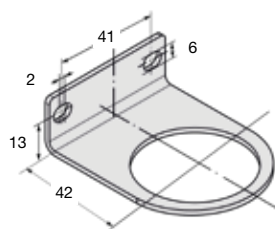
Schnittbild

Zubehör, lose beigelegt

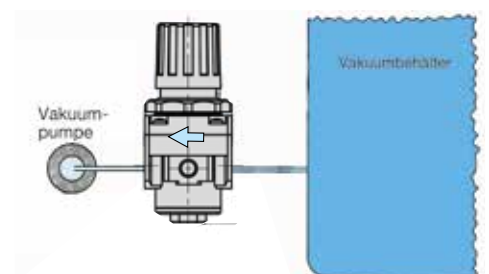
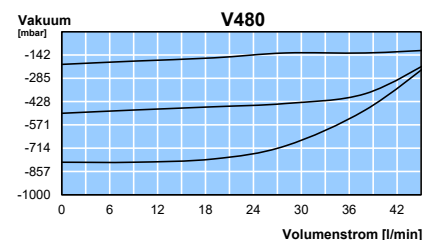
Manometer	Ø 63 mm, -1 bis 0 bar, G $\frac{1}{4}$	MA6302-00
Anschlussstück Manometer	aus Messing, Adapter G $\frac{1}{8}$ a-G $\frac{1}{4}$ i	AM-04
Befestigungswinkel		BW42-02



V480



BW42-02



Anschlussbild

* Produktgruppe

