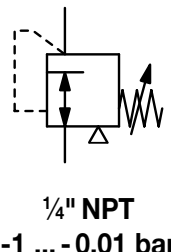


PRÄZISIONS-VAKUUMDRUCKREGLER 50 L/MIN

V480

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 1/8 beidseitig, eine Verschlusschraube wird mitgeliefert	
Einbaulage	beliebig	
Temperaturbereich	0 °C bis 60 °C	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium, Acetal Elastomere: NBR	Innenteile: Aluminium



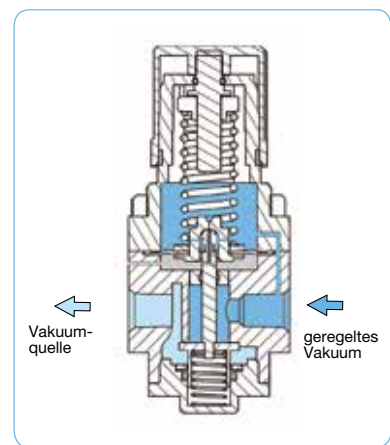
Abmessungen	Volumenstrom		Anschluss-	Druck-	Bestell-	
A	B	C	(m³/h)	gewinde	Regelbereich	Nummer
mm	mm	mm	l/min		bar	C*

Präzisions-Vakuumdruckregler **Eingangsdruck max -1000 mbar,
mit Eigenluftverbrauch** **V480**

53 124 36 3 50 1/4" NPT -1 ... -0,01 V480-02C



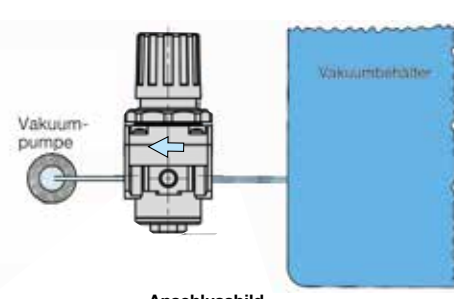
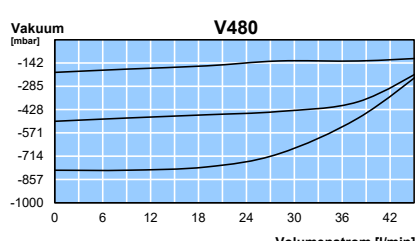
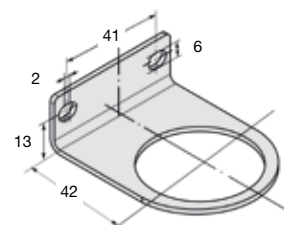
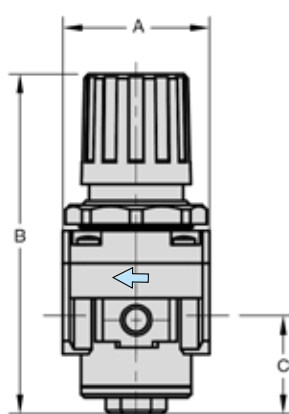
V480



Schnittbild

Zubehör, lose beigelegt

Manometer	Ø 63 mm, -1 bis 0 bar, G 1/4	MA6302-00
Anschlussteil Manometer	aus Messing, Adapter G 1/8 a-G 1/4 i	AM-04
Befestigungswinkel		BW42-02



Anschlussbild

* Produktgruppe

PDF CAD
www.aircom.net



Bestellbeispiel:
V480-02C