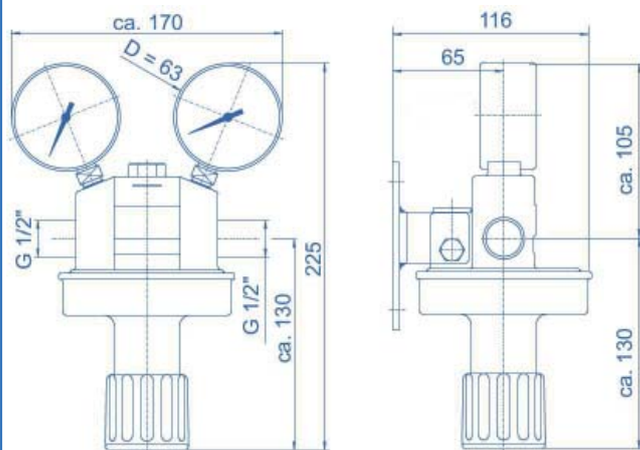


# Druckregler U11AC

spectro**tec**



U11AC für Acetylen



Abmessungen

mit Wandhalterung  
512 07600

## Produktmerkmale

- Membran-Leitungsdruckregler
- Speziell für Acetylen
- Für Durchflüsse bis zu 6 m<sup>3</sup>/h Acetylen
- Einstufige Bauart mit hoher Regelgenauigkeit
- Zentralfilter im Druckregler
- Sicherheitsmanometer gemäß DIN ISO 5171
- Wandhalterung als Zubehör lieferbar

## Achtung:

Für die Druckregler vom Typ U13 werden spezielle Ausgangverschraubungen mit Schnüffelbohrung benötigt. Nur mit diesen Verschraubungen ist eine einwandfreie Funktion gewährleistet. Siehe: Datenblatt "Fittings"

## Technische Daten

<b>Typ</b>	einstufig
<b>Durchflussmenge Q</b>	max. 6 m <sup>3</sup> /h
<b>Vordruck P<sub>1</sub></b>	max. 1,5 bar
<b>Hinterdruck P<sub>2</sub></b>	max. 1,5 bar
<b>Werkstoffe</b>	
Gehäuse:	Messing
Federdeckel:	Alu, pulverbeschichtet
Ventilsitz:	PA
Membrane:	EPDM
<b>Anschlüsse</b>	
Ein- / Ausgang:	G ½" innen
Manometerports:	G 1/4" innen
<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C bis +60°C
<b>Leckrate</b>	≤10 <sup>-4</sup> mbar l/s He
<b>Gewicht</b>	ca. 2,5 kg

## Durchflussmengen und Leistungskennzahl

U11AC	Durchfluss Q [m <sup>3</sup> /h] bei P <sub>2</sub> [bar]			
Vordruck P <sub>1</sub>	0,5	1	1,2	1,5
1,0 bar	1	3	-	-
1,5 bar	2	4	5	6

## Artikelnummer

U11W6L-AC-1,5-1,5 500 96960

Leistungskennzahl L<sub>10</sub> = 4