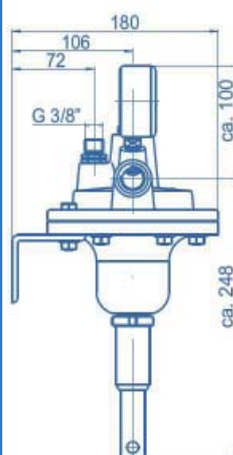


Druckregler U23AC

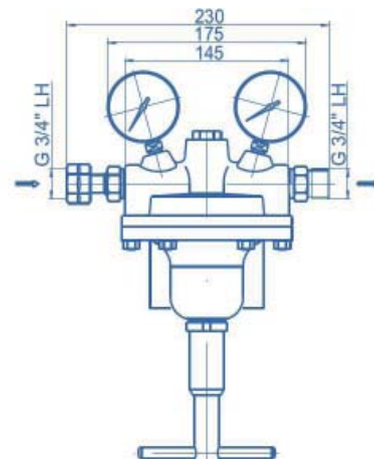
spectro**tec**



U23AC für Acetylen



Abmessungen



mit Wandhalterung
723 16762

Produktmerkmale

- Membran-Leitungsdruckregler
- Speziell für Acetylen
- Für Durchflüsse bis zu 12 m³/h Acetylen
- Einstufige Bauart mit hoher Regelgenauigkeit
- Zentralfilter im Druckregler
- Sicherheitsmanometer gemäß DIN ISO 5171
- Druckregler mit integriertem Abblaseventil
- Wandhalterung als Zubehör lieferbar

Technische Daten

Typ	einstufig
Durchflussmenge Q	max. 12 m ³ /h
Vordruck P₁	max. 1,5 bar
Hinterdruck P₂	max. 1,5 bar
Werkstoffe	
Gehäuse:	Messing
Federdeckel:	Alu, pulverbeschichtet
Ventilsitz:	PA
Membrane:	EPDM
Anschlüsse	
Eingang (Kugelkonus):	G 3/4" LH ÜWM
Ausgang (Kugelkonus):	G 3/4" LH außen
Manometerports:	G 1/4" innen
Ausgang Abblaseventil	G 3/8" außen
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Leckrate	≤10 ⁻⁴ mbar l/s He
Gewicht	ca. 6,5 kg

Durchflussmengen und Leistungskennzahl

U23AC	Flow rate Q [m ³ /h] at P ₂ [bar]			
P ₁	0,5	1	1,2	1,5
1,5 bar	12	12	12	12

Artikelnummer

U23W6L-AC-1,5-1,5 717 07968

Leistungskennzahl L₁₀ = 7,5