

Entnahmestelle EM65AC

spectro lab



Entnahmestelle EM65AC

Durchflussmengen Q [m³/h] Acetylen

P ₁	Q [m³/h] bei P ₂		
	0,3 bar	0,5 bar	1 bar
1,3 bar	0,2	0,5	1

Produktmerkmale

- Acetylen-Entnahmestelle für Wandmontage
- Design im Labor-Look
- Ergonomisch gestaltet
- Filter im Prozessgas-Eingangsventil
- Totraum-optimiertes Membranabsperrentil
- Druckregler mit hoher Regelgenauigkeit
- Flammensperre im Ausgang
- Montagefreundliches Design
- Erweiterbar auf mehrere Entnahmestellen in gemeinsamer Anordnung auf einem Profil

Technische Daten

Bauart	einstufig
Vordruck P₁	max. 1,5 bar
Hinterdruck P₂	max. 1,5 bar
Werkstoffe	
Gehäuse Druckregler und Ventil:	Messing
Ventilkegel Druckregler:	PA
Membrane Druckregler:	EPDM
Membrane Ventil:	Hastelloy C276
Filter:	ES-Sintermetall 1.4404
Anschlüsse	
Ein- / Ausgang:	1/4"-NPT innen
Manometer	Sicherheitsmanometer ISO5171/KI.2.5/NG50
Betriebstemperatur	-20 bis +60°C
Leckrate	≤ 10 ⁻⁴ mbar l/s He
Gewicht	ca. 2,6 kg

Abmessungen

