

Entnahmestelle EM65-AC

spectro lab



Entnahmestelle EM65-AC

Durchflußleistungen EM65-AC

Acetylen Vordruck (P ₁) [bar]	Durchfluß [m ³ /h] bei Hinterdruck (P ₂) [bar]		
	0,3	0,5	1
1,3	0,2	0,5	1

Produktmerkmale

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

Technische Daten

Vordruck P₁: max. 1,5 bar

Hinterdruck P₂: 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: 1/4"-NPT innen

Betriebstemperatur: -30°C bis +60°C

Leckrate: <10⁻³mbar l/s He

Manometer: Sicherheitsmanometer
ISO5171/KI1.6/NG50

Gewicht: 2,6 kg

106 (ohne Profilstopfen: 100)

