

Entnahmestelle Typ LARE

Allgemeine Angaben

- Membran – Reduzierstation
- Werkstoff: Aluminium, Gehäuse aus Stahl, einbrennlackiert
- Eingangsdruck P1max.= 20 bar
- Betriebsdruck P2= 0,2 - 5 bar , einstellbar
- Hinterdruckstabilisiert
- Eingangsgewinde G 1/4" innen
- Ausgangsgewinde ORG 1/4" mit Ausströmsicherung

Andere Druckbereiche und Anschlüsse auf Anfrage

Alu-Montageschienen für bis zu 5 LARE erhältlich

Anwendung

Diese Laborentnahmestellen werden, im Zusammenhang mit zentralen Gasversorgungen, für technische Gase bis 4.5 eingesetzt. Die kompakte Einheit umfasst Netzabsperrentil, Fein-Druckregler und Manometer.



Art. Nr.	Regelement	Anschluss	Besonderes
50016-1	Membrane	ORG 1/4" / li	P2= 0 - 1,5 bar, für Azetylen
50019-1	Membrane	ORG 1/4" li	

