

Entnahmestellen-Druckminderer Argon



Entnahmestellendruckminderer für Argon.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 281,26 €

ermäßigter Preis 189,08 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 225,01 €

Onlinepreis netto: 189,08 €

Preisnachlass-56,25 €

MwSt.: 35,93 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Entnahmestellendruckminderer für Argon mit Rotameter, max. Vordruck 25 bar, 0 - 32 l/min Entnahmemenge.

- leichtgängiges Absperrventil mit O-Ring-Abdichtung
- Sehr gutes Regelverhalten, Durchfluß größer 30 m³/h
- beschichtete Gehäuseoberfläche, widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse
- Der gekapselte Ventilsitz im Regeleinsatz gewährleistet ein Höchstmaß an Sicherheit und Funktionalität
- Eine Sintermetallscheibe mit mikroskopisch kleinen Filterporen verhindert sicher das Eindringen von Schmutzpartikeln oder Metallabrieb

Hinweis: Entnahmestellendruckregler dienen dazu verdichtete, verflüssigte und unter Druck gelöste Gase aus Versorgungsnetzen (Ringleitung) mit einem bestimmten Vordruck auf die gewünschte Entnahmemenge zu mindern und zwar möglichst unabhängig von Entnahmemengenschwankungen. Sie sind wie einstufige Flaschendruckregler aufgebaut, besitzen jedoch kein Vordruckmanometer und kein Abblaseventil. Der Schwebekörperdurchflussmesser (Rotameter) ist auf einen festen Druck geeicht und die Regulierung erfolgt über das Absperrventil.

Gas:Argon/Kohlendioxid

Vordruck:20 bar

Rotameter:0 - 32 l/min

Anschluss:G 3/8"

Mengeneinheit: 1 Stück

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.