

## Druckminderer Propan, Industrie



Flaschendruckminderer für Propan, einstufig.

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 136,10 €

ermäßigter Preis 91,50 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 108,89 €

Onlinepreis netto: 91,50 €

Preisnachlass-27,22 €

MwSt.: 17,39 €

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

Beschreibung

Flaschendruckminderer für Propan, max. 2,5 bar Arbeitsdruck, einstufig nach DIN EN ISO 2503 und EN 13918.

- Qualitäts-Inhaltsmanometer und Arbeitsmanometer nach DIN EN 562
- leichtgängiges Absperrventil mit O-Ring-Abdichtung
- Sehr gutes Regelverhalten, Durchfluß größer 30 m<sup>3</sup>/h
- beschichtete Gehäuseoberfläche, widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse
- ergonomisches Stellrad
- 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: Einstufige Flaschendruckregler dienen dazu verdichtete, verflüssigte und unter Druck gelöste Gase aus Flaschen auf den gewünschten Arbeitsdruck zu mindern und zwar möglichst unabhängig von Vordruck- oder Entnahmemengenschwankungen. Die Vordruckabhängigkeit beträgt bei einstufigen Flaschendruckreglern ca. 1,5% sodass beim Entleeren der Flasche von Zeit zu Zeit nachreguliert werden muss.

**Gas:**Propan

**Arbeitsmanometer:**1,5/2,5 bar

**Ausgang:**G 3/8"

**Eingang:**W 21,8 x 1/14" L

Mengeneinheit: 1 Stück

### Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.