

Druckminderer Argon, l/min, Rotameter



Flaschendruckminderer für Argon/Kohlendioxid, einstufig.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 247,44 €

ermäßigter Preis 207,93 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 247,44 €

Onlinepreis netto: 207,93 €

Preisnachlass

MwSt.: 39,51 €

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

Beschreibung

Flaschendruckminderer für Argon und Kohlendioxid mit Rotameter, 200 bar Flaschendruck, 0 - 30 l/min Entnahmemenge, einstufig nach DIN EN ISO 2503 und EN 13918.

- Qualitäts-Inhaltsmanometernach DIN EN 562
- 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: 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. Der Schwebekörperdurchflussmesser (Rotameter) ist auf einen festen Druck geeicht und die Regulierung erfolgt über das Absperrventil.

Gas:Argon/Kohlendioxid

Vordruck:200 bar

Rotameter:0 - 30 l/min

Ausgang:G 1/4"

Eingang:W 21,8 x 1/14"

Mengeneinheit: 1 Stück

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.