

Druckminderer Argon/CO2, 1/min, 2stufig



Flaschendruckminderer für Argon/Kohlendioxid, zweistufig.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 240,51 €

ermäßigter Preis 161,69 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 192,41 €

Onlinepreis netto: 161,69 €

Preisnachlass-48,10 €

MwSt.: 30,72 €

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

Beschreibung

Flaschendruckminderer für Argon und Kohlendioxid, 200 bar Flaschendruck, 0 - 16 l/min Entnahmemenge, zweistufig nach DIN EN ISO 2503 und EN 13918.

- Qualitäts-Inhaltsmanometer und Litermanometer nach DIN EN 562
- leichtgängiges Absperrventil mit O-Ring-Abdichtung
- Sehr gutes Regelverhalten, Durchfluß größer 30 m³/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: Zweistufige 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 zweistufigen Flaschendruckreglern nur ca. 0,05% so dass eine Nachregulierung bei Vordruckschwankungen (Flaschenentleerung) nicht erforderlich ist. Das Litermanometer zeigt in Verbindung mit einer Kapillare im Abgang den, einem bestimmten Staudruck entsprechenden, Durchfluß an. Die Regulierung erfolgt über die normale Druckeinstellung.

Gas:Argon/Kohlendioxid

Vordruck:200 bar

Arbeitsmanometer:0 - 18 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.