

Druckminderer Stickstoff, 10bar, 2stufig



Flaschendruckminderer für Stickstoff, zweistufig.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 271,40 €

ermäßigter Preis 205,26 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 244,26 €

Onlinepreis netto: 205,26 €

Preisnachlass-27,14 €

MwSt.: 39,00 €

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

Beschreibung

Flaschendruckminderer für Stickstoff, 200 bar Flaschendruck, max. 10 bar Arbeitsdruck, zweistufig 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 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.

Gas:Stickstoff

Vordruck:200 bar

Arbeitsmanometer:10/16 bar

Ausgang:G 1/4"

Eingang:W 24,32 x 1/14"

Mengeneinheit: 1 Stück

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.