



Art-Nr. 311/166
 Hersteller-Nr. 7121801



Zweiflaschenanlage Caramatic BasicTwo, 50 mbar



Informationen

Packmaß	29,6x19,2x10,2 cm
Gewicht	1,68 kg
Bruttogewicht	1,68 kg
Katalogseite	521

Regler-Umschaltautomatik zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes.

Vorteile und Ausstattung:

- mit Sicherheitsabblaseventil PRV
- mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 10 mm Rohrleitungen ausgerüstet
- Gasrücktrittsicherung: Ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert.
- Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 3/8 LH-ÜM x G 3/8 LH-ÜM x 400 mm zur Verbindung der beiden Regler, Anschlüsse Messing, Presshülsen Edelstahl
- Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) G 1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm zum Anschluss der Anlage an die Rohrleitung, Anschlüsse Messing, Presshülsen Edelstahl
- Verbindungsstücke auf 8 bzw. 10 mm
- Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen
- inklusive MiniTool zum Anschließen und Lösen von Reglern

Technische Daten:

Spezifikationen

Anschluss	Komb.W x G 1/4 LH-KN
Betriebsdruck	50 mbar
max. Druck: PS	16 bar

- Anschlüsse: Eingang: Komb.W
- Ausgang: Zentralregler: G 1/4 LH-KN
- Umschaltregler: G 3/8 LH-KN
- Ausgangsdruck: Zentralregler: 30 bzw. 50 mbar
- Umschaltregler: 150 mbar