



### Flaschenanlage mit automatischem Umschaltventil Typ AUV

zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes

bestehend aus: Hochdruck-Schlauchleitungen mit Kleinflaschenanschluss, einer Einheit aus automatischem Umschaltventil Typ AUV mit Bedienknopf, Betriebs- und Reserveanzeige, Gasrücktrittsicherung, Wandhalterung, Niederdruckregler Typ EN61-DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) und Prüfeinrichtung

### Vorteile und Ausstattung

- ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich
- Gasrücktrittsicherung: ein Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregeleinrichtung
- Ausgangsanschluss RVS 10, serienmäßig mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitungen ausgerüstet

### Konformität

- Einzelarmaturen DIN-DVGW o. DVGW-geprüft bzw. EG-Baumusterprüfung
- EG-Baumusterprüfung nach ATEX (nur für elektronische Fernanzeige)

### Hinweis

- Beim Anschluss von Verbrauchsgeräten mit einem Gesamtanschlusswert bis 1,5 kg/h, kann auf den Einsatz eines Gasströmungswächters verzichtet werden.



### Bestell-Nr.

**Zweiflaschenanlage PS 16 bar  
50 mbar, 1,5 kg/h mit:  
automatischem Umschaltventil Typ AUV  
Zubehör**

05 068 00



## Produktinformation

	<b>Bestell-Nr.</b>	
Nachrüst-Set für elektronische Fernanzeige - nur für automatisches Umschaltventil Typ AUV	05 078 20	
Prüfschlauch G 1/4 LH-ÜM x Adapter für Prüfeinrichtung x 750 mm	02 618 06	

GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG · Obernbreiter-Str. 2-16 · 97340 Marktbreit / Germany  
Telefon: +49 9332 404-0 · Fax: +49 9332 404-49 · Web: [www.gok-online.de](http://www.gok-online.de) · E-Mail: [info@gok-online.de](mailto:info@gok-online.de)

Sie benötigen weitere Informationen oder haben Fragen zu unseren Produkten, dann rufen Sie uns einfach an.  
Sie erreichen uns von Montag bis Donnerstag von 7.30 - 17.00 Uhr und am Freitag von 7.30 - 12.00 Uhr.  
Telefon.: +49 9332 404-0