





# Behälter- Reglerprogramm



WG  
0726

Art.-Nr.	Abmessung	Artikelbezeichnung
<p>10101010 10111010 10111010P 10121010 10121010P 10131010 10131010P</p>	<p>POL x G 1/2"i POL x SRV 15 mit Lötstutzen POL x SRV 15 mit Pressstutzen POL x SRV 18 mit Lötstutzen POL x SRV 18 mit Pressstutzen POL x SRV 22 mit Lötstutzen POL x SRV 22 mit Pressstutzen</p> <p><i>Andere Anschlüsse auf Anfrage !</i></p>	<p><b>1a/b Behälter-Reglerkombination PN 25</b> <b>Typ RD 12 pb / 5</b> - zweistufig -</p> <p>Mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Sicherheitsabsperrrventil SAV u.SBV und Sichtanzeige rot/grün</li> <li>* Notversorgung mit RUV-gleichzeitig mit Entlüftungsvorrichtung zur SAV-Aktivierung</li> <li>* Prüfstutzen</li> <li>* Reglerabstützung höhenverstellbar</li> <li>* Siebe als Schmutz u. Insektenschutz</li> <li>* POL-Stutzen und diverse Innenteile aus Edelstahl</li> </ul>  <p><b>Technische Daten:</b>          Nenndurchfluß bis 12 kg/h Propan/Butan          Eingangsdruck 1,5 bis 16 bar PN 25          Ausgangsdruck 50 mbar          Nennansprechdruck SAV 100 mbar          Nennansprechdruck SBV 130 mbar</p> <p><b>DIN-DVGW-Nr.: NG-4321 AU 0160</b></p>
Art.-Nr.	Abmessung	Artikelbezeichnung
<p>HAE-GTS 34 HAE-GT 15 HAE-GT 15 L HAE-GT 15 P HAE-GT 18 HAE-GT 18 L HAE-GT 18 P HAE-GT 22 HAE-GT 22 L HAE-GT 22 P</p>	<p>Rp 3/4"i x Rp 3/4"i SRV 15 x SRV 15 SRV 15 x SRV 15 m.Lötstutzen SRV 15 x SRV 15 m.Pressstutzen SRV 18 x SRV 18 SRV 18 x SRV 18 m.Lötstutzen SRV 18 x SRV 18 m.Pressstutzen SRV 22 x SRV 22 SRV 22 x SRV 22 m.Lötstutzen SRV 22 x SRV 22 m.Pressstutzen</p> <p><i>Andere Anschlüsse auf Anfrage !</i></p>	<p><b>1 b Hauptabsperreinrichtung PN 4</b> GT Ausführung mit integriertem Isolierstück <b>(thermisch erhöht belastbar)</b></p> <p>Diese Hauptabsperreinrichtung darf nach TRF 5.2.11 innerhalb und außerhalb von Gebäuden installiert werden. Dadurch keine doppelte Lagerhaltung. <b>Die besonders kurze Baulänge ist für die Montage vorteilhaft.</b></p>  <p><b>Baulänge 80mm!!      Baulänge 155mm!!</b></p> <p><b>DIN-DVGW geprüft</b></p>

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 01.11.04

SRV=Schneidringverschraubung m.Lötstutzen oder Pressstutzen, DVGW-VP 614 geprüft, für Pressverbindungstechnik  
 TGO-Gasgeräte GmbH \* Siemensstr. 9-13 \* 63071 Offenbach/M \* Tel. 069-857069-0 \* FAX 069-872780





# Behälter- Reglerprogramm



WG  
0726

Art.-Nr.	Abmessung	Artikelbezeichnung
<b>10401010</b> <b>10411010</b> <b>10411010P</b> <b>10421010</b> <b>10421010P</b>	POL x G 1/2"i POL x SRV 15 mit Lötstutzen POL x SRV 15 mit Pressstutzen POL x SRV 18 mit Lötstutzen POL x SRV 18 mit Pressstutzen  <i>Andere Anschlüsse auf Anfrage !</i>	<b>4a/5a Vorstufenregler PN 25 1.Stufe</b> <b>Typ RPH 24 pb / 70 x</b> - für ND-Regler bei Innenanlagen -  Mit: * Sicherheitsabsperrrventil SAV u.SBV * Notversorgung mit RÜV * Prüfanschluß * Reglerabstützung höhenverstellbar * Siebe als Schmutz u. Insektenschutz * POL-Stutzen und diverse Innenteile aus Edelstahl    <b>Technische Daten:</b> Nenndurchfluß 24 kg/h Propan/Butan Eingangsdruck bis 16 bar PN25 Ausgangsdruck 0,7 bar Nennansprechdruck SAV 1,0 bar Nennansprechdruck SBV 1,3 bar <b>DIN-DVGW-Nr.: NG-4302 BL 0227</b>
Art.-Nr.	Abmessung	Artikelbezeichnung
<b>10601010</b> <b>10611010</b> <b>10611010P</b> <b>10621010</b> <b>10621010P</b>	G 1/2"i x G 3/4"i SRV 15 x SRV 15 mit Lötstutzen SRV 15 x SRV 15 mit Pressstutzen SRV 18 x SRV 18 mit Lötstutzen SRV 18 x SRV 18 mit Pressstutzen  <i>Andere Anschlüsse auf Anfrage !</i>  <i>Auch in Eckausführung lieferbar</i>	<b>5 b Niederdruckregler PN 4 2.Stufe</b> <b>Typ RP 12 pb / 5 mt</b> - für Innenanlagen -  Mit: * Sicherheitsabsperrrventil SAV und Sichtanzeige rot/grün * Sicherheitsmembrane, anstelle eines SBV's, dadurch ist eine Abgasleitung ins Freie nicht mehr erforderlich. * Thermische Absperrung TAS bei Temperaturanstieg auf über 100° C. * Prüfstutzen    <b>Technische Daten:</b> Nenndurchfluß 12 kg/h Propan/Buten Eingangsdruck 0,5 bis 1,25 bar PN 4 Ausgangsdruck 50 mbar Nennansprechdruck SAV 100 mbar <b>DIN-DVGW-Nr.: NG-4302 BL 0226</b>

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 01.11.04



SRV=Schneidringverschraubung m.Lötstutzen oder Pressstutzen, DVGW-VP 614 geprüft, für Pressverbindungstechnik  
TGO-Gasgeräte GmbH \* Siemensstr. 9-13 \* 63071 Offenbach/M \* Tel. 069-857069-0 \* FAX 069-872780



# Behälter- Reglerprogramm



WG  
0726

Art.-Nr.	Abmessung	Artikelbezeichnung										
3020781 3020781215 3020781218	<p><u>festeingestellte</u> <u>Ausführung 1,6 bar:</u></p> <p>POL x G ½"i POL x SRV 15 mit Lötstutzen POL x SRV 18 mit Lötstutzen</p> <p><i>Andere Anschlüsse bzw. Aus- gangsdrücke auf Anfrage !</i></p> <p><i>Regler mit Leistungen über 24kg/h in Vorbereitung</i></p>	<p><b>8 Vorstufenregler PN 25 1.Stufe</b> <b>Typ RPH 24 pb / 160</b> - für Gewerbe und Industrie -</p> <p>Mit:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* Sicherheitsabschaltventil SAV und SBV</li><li>* Notversorgung mit RÜV</li><li>* Reglerabstützung höhenverstellbar</li><li>* Prüfanschluß</li><li>* Siebe als Schmutz u. Insektenschutz</li><li>* POL-Stutzen und diverse Innenteile aus Edelstahl</li></ul>  <p><b>Technische Daten:</b></p> <table><tr><td>Nenndurchfluß</td><td>24 kg/h Propan/Buten</td></tr><tr><td>Eingangsdruck</td><td>bis 16 bar PN 25</td></tr><tr><td>Ausgangsdruck</td><td>1,6 bar festeingestellt</td></tr><tr><td>Nennansprechdruck SAV</td><td>2,16 bar festeingestellt</td></tr><tr><td>Nennansprechdruck SBV</td><td>2,4 bar festeingestellt</td></tr></table> <p><b>DIN-DVGW geprüft</b></p>	Nenndurchfluß	24 kg/h Propan/Buten	Eingangsdruck	bis 16 bar PN 25	Ausgangsdruck	1,6 bar festeingestellt	Nennansprechdruck SAV	2,16 bar festeingestellt	Nennansprechdruck SBV	2,4 bar festeingestellt
Nenndurchfluß	24 kg/h Propan/Buten											
Eingangsdruck	bis 16 bar PN 25											
Ausgangsdruck	1,6 bar festeingestellt											
Nennansprechdruck SAV	2,16 bar festeingestellt											
Nennansprechdruck SBV	2,4 bar festeingestellt											
Art.-Nr.	Abmessung	Artikelbezeichnung										
3020581500 3020581215 3020581218	<p><u>verstellbare</u> <u>Ausführung 0,7 - 4 bar:</u></p> <p>POL x G ½"i POL x SRV 15 mit Lötstutzen POL x SRV 18 mit Lötstutzen</p> <p><i>Andere Anschlüsse bzw. Aus- gangsdrücke auf Anfrage !</i></p> <p><i>Regler mit Leistungen über 24kg/h in Vorbereitung</i></p>	<p><b>8 Vorstufenregler PN 25 1.Stufe</b> <b>Typ RPH 24 pb / 70-400</b> - für Gewerbe und Industrie -</p> <p>Mit:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* Sicherheitsabschaltventil SAV und SBV</li><li>* Notversorgung mit RÜV</li><li>* Reglerabstützung höhenverstellbar</li><li>* Prüfanschluß mit Manometer</li><li>* Siebe als Schmutz u. Insektenschutz</li><li>* POL-Stutzen und diverse Innenteile aus Edelstahl</li></ul>  <p><b>Technische Daten:</b></p> <table><tr><td>Nenndurchfluß</td><td>24 kg/h Propan/Buten</td></tr><tr><td>Eingangsdruck</td><td>bis 16 bar PN 25</td></tr><tr><td>Ausgangsdruck</td><td>0,7 bis 4 bar verstellbar</td></tr><tr><td>Nennansprechdruck SAV</td><td>4,6 bar</td></tr><tr><td>Nennansprechdruck SBV</td><td>4,9 bar</td></tr></table> <p><b>DIN-DVGW geprüft</b></p>	Nenndurchfluß	24 kg/h Propan/Buten	Eingangsdruck	bis 16 bar PN 25	Ausgangsdruck	0,7 bis 4 bar verstellbar	Nennansprechdruck SAV	4,6 bar	Nennansprechdruck SBV	4,9 bar
Nenndurchfluß	24 kg/h Propan/Buten											
Eingangsdruck	bis 16 bar PN 25											
Ausgangsdruck	0,7 bis 4 bar verstellbar											
Nennansprechdruck SAV	4,6 bar											
Nennansprechdruck SBV	4,9 bar											

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 01.11.04

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 01.11.04

SRV=Schneidringverschraubung m.Lötstutzen oder Pressstutzen, DVGW-VP 614 geprüft, für Pressverbindungstechnik  
TGO-Gasgeräte GmbH \* Siemensstr. 9-13 \* 63071 Offenbach/M \* Tel. 069-857069-0 \* FAX 069-872780



# Behälter-Armaturen



WG  
0726

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Magnetventil
510-292-1-001	Magnetventil bds.1/2"i. DN13, PN 0,2 230Volt,50Hz stromlos geschlossen, Geräusch gedämpft ohne Steckdose	
510-292-1-002	<b>Zubehör:</b> Gerätesteckdose für Magnetventil Art.-Nr.510-292-1-001	
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Füllventil
11461000	Füllventil für Flüssiggas-Behälter; 1 1/4"NPTa x 1 3/4"ACMEa bis 1250mm	
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Flüssiggas-Entnahmeventil
11223000	Entnahmeventil für Flüssiggas-Behälter; 3/4"NPTa x 3/4"NPTi bis 1250mm	
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Überfüllsicherungen
11272210	Überfüllsicherung mit Gasentnahmeventil; 3/4"NPTa x Pol i, Peilrohrl.250mm Steckerposition senkrecht	
11272270	Überfüllsicherung mit Gasentnahmeventil; 3/4"NPTa x Pol i, Peilrohrl.270mm Steckerposition senkrecht	
11272310	Überfüllsicherung mit Gasentnahmeventil; 3/4"NPTa x Pol i, Peilrohrl.310mm Steckerposition senkrecht	
11272410	Überfüllsicherung mit Gasentnahmeventil; 3/4"NPTa x Pol i, Peilrohrl.450mm Steckerposition senkrecht	
<i>Alle Überfüllsicherungen sind ebenfalls mit Steckerposition waagrecht oder 45° und in allen Peilrohrängen auf Wunsch lieferbar!</i>		
Technische Änderungen vorbehalten		Stand 03.03.07

Technische Änderungen vorbehalten



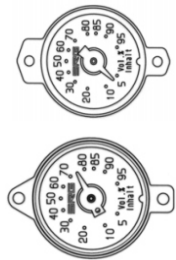
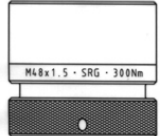



Stand 03.03.07



# Behälter-Armaturen



WG  
0726

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Sicherheitsventil
12381100	Sicherheitsventil für Flüssiggas-Behälter; inneliegend NPT1" a.x M48 x 1,5 anlüftbar Abblasedruck 15,6 bar	
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Tankinhaltsanzeigen
13101110	Tank-Inhaltsanzeiger für Flüssiggastanks; Schauglas Ölgefüllt; für Tank 800mm ø	 
13101130	Tank-Inhaltsanzeiger für Flüssiggastanks; Schauglas Ölgefüllt; für Tank 1200mm ø	
13201320	Tank-Inhaltsanzeiger für Flüssiggastanks; oberird. Behälter ø 1250mm Einb. senk. v.o. Schauglas Glycerin gefüllt; Schaftlänge 635mm	
13301320	Tank-Inhaltsanzeiger für Flüssiggastanks; erdgedeckte Behälter ø 1250mm Einbau senkrecht von oben Schauglas Glycerin gefüllt; Schaftlänge 780mm	
4871522001	Anzeigekapsel für Type 705 (nicht Rochester-kompatibel)	
4871602001	Anzeigekapsel für Type 487 (Rochester-kompatibel)	
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Zubehör
4860162001	Verbindungs-muffe für Abblasleitung unten M48 x 1,5 Innengewinde oben Aufnahmebohrung für Rohr 54 x 2a	
4860273000	Schutzkappe mit Halteband f. Sicherheitsventil	
4870213000	Dichtring f. Füllstandanzeiger Type 487	
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Tankschlösser
9400 9500T 9594TS	Schlüssel für Tankschloß; Zinkdruckguss Tankschloß ohne Schlüssel; Messing Tankschloß mit Schlüssel; Messing	

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 06.07.09



# Wanddurchführungen



WG  
0726

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Grundmodell
11134000	Wanddurchführung ø 22mm x 3/4"a (Grundmodell ohne Armaturen)	<p>1 Kupferrohr 22mm 2 Dichtungselement mit Schrauben 3 Einfüllbohrung mit Dichtstopfen 4 Flansch mit Dichtung 5 Mantelrohr mit strukturierter Oberfläche 6 Anschlußgewinde 3/4" 7 Durchbrüche für Flanschschrauben</p>
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	mit Hauptabsperreinrichtung
11135215	Wanddurchführung ø 22mm x HAE-GT15mm SRV mit Hauptabsperreinrichtung "GT"15mm SRV	
11135218	Wanddurchführung ø 22mm x HAE-GT18mm SRV mit Hauptabsperreinrichtung "GT"18mm SRV	
11135222	Wanddurchführung ø 22mm x HAE-GT22mm SRV mit Hauptabsperreinrichtung "GT"22mm SRV)	

Technische Änderungen vorbehalten



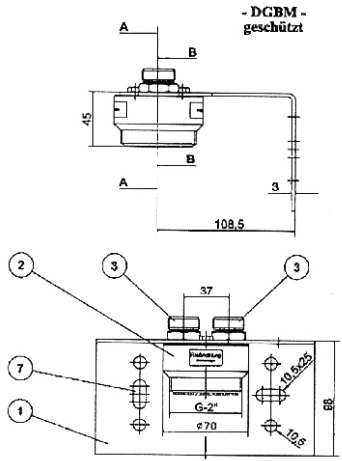
Stand 03.12.03



# Gaszähler und Zubehör



WG  
0726

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Gaszähler
10813915-D	Gaszähler G4 m.Wandhalter"D" SRV 15mm Ein-u.Ausgang drehbar	 
10813918-D	Gaszähler G4 m.Wandhalter"D" SRV 18mm Ein-u.Ausgang drehbar	
10813899-G	Gaszähler/Einstutzenszähler GT2,5 E ; DN25Qmax.=4m³/h	
10813900-G	Gaszähler/Einstutzenszähler GT4 E ; DN25Qmax.=6,0m³/h	
10813901-G	Gaszähler/Einstutzenszähler G6 ; DN25;GQmax.=10m³/h	
10813902-G	Gaszähler/Einstutzenszähler G10; DN40;GQmax.=16m³/h	
10813900-GZS	Gaszähler/Zweistutzenszähler GT4 Z ; DN25R 1 1/2" , Qmax=6,0m³/h	
10813901-GZS	Gaszähler/Zweistutzenszähler G6 ; DN25;GZSR=1 1/2" Qmax.=10m³/h	
10813902-GZS	Gaszähler/Zweistutzenszähler G10; DN40;GZSR=2" Qmax=16m³/h	
10813903-GZS	Gaszähler/Zweistutzenszähler G16 DN40R 2" Qmax.=25m³/h	
10813905-GZS/H	Gaszähler/Zweistutzenszähler G40; DN80; Flansch Qmax.=65m³/h; Anschluss <b>Horizontal</b>	
10813905-GZS/V	Gaszähler/Zweistutzenszähler G40; DN80; Flansch Qmax.=65m³/h; Anschluss <b>Vertikal</b>	
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Wandhalter für Gaszähler
232720-ZNK	Gaszähler-Verschraubung; DN25 x 3/4" f. Zweistutzensgaszähler;Temperguß-verzinkt	
232721-ZNK	Gaszähler-Verschraubung; DN25 x 1" Temperguß-verzinkt	
10813121	Wandhalter"D" Rp 1/2"i für Einstutzenszähler <b>Ein-u.Ausgang drehbar</b>	
10813151	Wandhalter"D" SRV 15mm für Einstutzenszähler <b>Ein-u.Ausgang drehbar</b>	
10813181	Wandhalter"D" SRV 18mm für Einstutzenszähler <b>Ein-u.Ausgang drehbar</b>	
10813120	<b>ohne Abbildung:</b> Wandhalter Rp 1/2"i für Einstutzenszähler	
10813150	Wandhalter SRV 15mm für Einstutzenszähler	
10813180	Wandhalter SRV 18mm für Einstutzenszähler	

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 21.01.10



# Gaszähler und Zubehör



WG  
0726

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Gaszähler-Anschlußplatten
<b>10813950P22</b>	Gaszähler-Anschlußplatte Einstutzen VIEGA TYP 2324 1"x PS 22mm	
<b>10813950P28</b>	Gaszähler-Anschlußplatte Einstutzen VIEGA TYP 2324 1"x PS 28mm	
<b>10813956P22</b>	Gaszähler-Anschlußplatte Zweistutzen VIEGA TYP 2324 1"x PS 22mm	
<b>10813956P28</b>	Gaszähler-Anschlußplatte Zweistutzen VIEGA TYP 2324 1"x PS 28mm	
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Montageeinheit für Gaszähler
<b>2342210000</b>	Montageeinheit VIEGA TYP 2342 für Zweistutzen-Gaszähler DN25 mit Kugeleckhahn und Verschraubungen 1"	
<b>2342240000</b>	Montageeinheit VIEGA TYP 2342 für Zweistutzen-Gaszähler DN50 mit Kugeleckhahn und Verschraubungen 2"	
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Gaszähler-Kugelhähne mit Wandplatte
<b>2112210000</b>	Gaszähler-Kugelhahn mit Wandplatte VIEGA TYP 2112 für Einstutzen-Gaszähler DN 25 Durchgangsform mit Gewindetüllen 1"i	
<b>2112350000</b>	Gaszähler-Kugelhahn mit Wandplatte VIEGA TYP 2112 für Einstutzen-Gaszähler DN 25 Durchgangsform mit PS 28mm	
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Gaszähler-Kugeleckhähne HTB
<b>2111350000</b>	Gaszähler-Kugeleckhahn HTB VIEGA TYP 2644 für Einstutzen-Gaszähler DN 25 PS 28mm x 1" a 2,5m <sup>3</sup>	
<b>2110080000</b>	Gaszähler-Kugeleckhahn HTB VIEGA TYP 2110 für Zweistutzen-Gaszähler DN 32 1 1/4"i x 1 1/4"a	
<b>2110090000</b>	Gaszähler-Kugeleckhahn HTB VIEGA TYP 2110 für Zweistutzen-Gaszähler DN 40 1 1/2"i x 1 1/2"a	
<b>2110100000</b>	Gaszähler-Kugeleckhahn HTB VIEGA TYP 2110 für Zweistutzen-Gaszähler DN 50 2"i x 2"a	

Technische Änderungen vorbehalten

Andere Abmessungen auf Anfrage!!

Stand 09.08.06