



Niederdruckregler mit "T" (TAE) Typ NDR 0515 PS 5 bar

zum Einbau in Flüssiggasanlagen **nach** der Hauseinführung

Vorteile und Ausstattung

- mit Überdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung OPSO (SAV)
- mit Sicherheitsmembrane AD
- mit Prüfanschluss
- thermische Absperreinrichtung "T" (TAE) zur selbsttätigen Absperrung des Gasdurchflusses bei Temperaturanstieg auf über +100 °C
- seitlich angeordneter Regler, zur erheblichen Verkürzung der Einbaulänge
- Ausführung 12 kg/h mit integriertem Gasfiltereinsatz (außer Bestell-Nr. 02 777 03)

Konformität

- EG-Baumusterprüfung nach DGR

Technische Daten

- Eingangsdruck: 0,5 bis 2,5 bar
- Nenndurchfluss Ausführung 24 kg/h:
 - 15 kg/h Flüssiggas, ab einem Vordruck von 0,5 bar
 - 18 kg/h Flüssiggas, ab einem Vordruck von 0,7 bar
 - 24 kg/h Flüssiggas, ab einem Vordruck von 1,0 bar

Hinweis

- Druckregler mit einer Sicherheitsmembrane AD besitzen kein Sicherheitsabblaseventil PRV. Auf eine Ableitung des Überdruckes ins Freie kann verzichtet werden.
- Druckregler mit dem Ausgangsdruck 37 mbar sind nicht für den Einsatz in Deutschland geeignet!

Bestell-Nr.

**Niederdruckregler mit "T" (TAE) Typ NDR 0515
Innengewinde x Innengewinde**

Produktinformation

	Bestell-Nr.	
IG Rp 1/2 x IG G 3/4 50 mbar 12 kg/h	05 196 40	
IG Rp 3/4 x IG G 3/4 50 mbar 24 kg/h	05 197 40	
Schneidringverschraubung x Schneidringverschraubung mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D		
RVS 15 x RVS 15 50 mbar 12 kg/h	05 195 40	
Zubehör		
Gasfilter IG Rp 3/4 x IG Rp 3/4	02 013 10	
Bei der Ausführung 24 kg/h muss der Gasfilter (siehe Bestell-Nr. 02 013 10) mit IG Rp 3/4 x IG Rp 3/4 separat bestellt werden!		

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 · E-Mail: 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