

### Kugelhahn „Optigas“ Einbauanleitung

Typ 301 35

Nennweiten: DN 20, 25, 32, 40, 50

Ausführungen nach DIN 3430 Form B

Eingang: Außengewinde nach EN 10226-1

Ausgang: Innengewinde nach EN 10226-1

Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

max. Betriebsdruck: MOP 5

DN 20 - 32: HTB-GT 1, hohe thermische

Belastbarkeit: 650 °C/30 min/1 bar

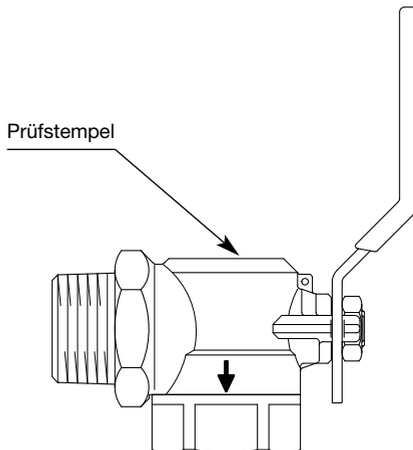
bzw. TAE-GT 925 °C/60 min/5 bar.

DN 50 mit um 3% red. Volumenstrom

nach EN 331

DVGW DG-4312BP0327 (mit u. ohne GS)

DVGW NG-4341BP0328 (mit TAE)



#### Allgemeines:

Gasabsperrkugelhahn aus Messing zum Einbau in Gasinstallationen nach DVGW-TRGI (G 600).

Verwendungsbereich: Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260/I, außer Flüssiggas in der Flüssigphase.

Jede Armatur wird einzeln geprüft und mit einem codierten Prüfstempel versehen.

#### Montage:

Die anerkannten Regeln der Technik (z. B. TRGI) sind zu beachten.

Zum Eindichten der Gewindeverbindungen ist ein DVGW-zugelassenes Dichtmittel zu verwenden. Die Armatur ist vor Stoß zu schützen.

Aus Stabilitätsgründen wird die Verwendung einer Gaszähleranschlussplatte (z.B. Oventrop Artikel-Nr. 301 33 52, DN 25) empfohlen. Beim Entfernen und Stilllegen der Versorgungsleitung ist der freie Abgang zu verschließen.

#### Bedienung und Wartung:

Die Gaszufuhr wird durch eine 90°-Drehbewegung des Bediengriffes geöffnet oder geschlossen. Die Stellungsanzeige erfolgt durch den Griff.

In Geschlossenstellung ist der Gaskugelhahn plombierbar und durch ein handelsübliches Vorhängeschloss mit einem Bügel  $\varnothing$  6 mm abschließbar.

Die Armatur ist wartungsfrei.

OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

D-59939 Olsberg

Telefon +49 (0)29 62 82-0

Telefax +49 (0)29 62 82-400

E-Mail [mail@oventrop.de](mailto:mail@oventrop.de)

Internet [www.oventrop.com](http://www.oventrop.com)

Technische Änderungen vorbehalten.

301350080 12/2010

Eine Übersicht der weltweiten Ansprechpartner finden Sie unter [www.oventrop.de](http://www.oventrop.de).