

Typ 301 64

Messing Kugelhahn mit beiderseits Innengewinde Rp nach EN 10226

Nennweiten: DN 15, 20, 25, 32, 40, 50

Anwendungsbereiche:

Gas (Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260/I, außer Flüssiggas in der Flüssigphase.
zum Einbau in Gasinstallationen nach DVGW TRGI):

Betriebstemperatur: -20 bis +60°C

Max. Betriebsdruck: MOP 5 (5 bar nach EN 331)

DVGW-geprüft und -zugelassen, DVGW NG-4312AU2503

Trinkwasser:

Betriebstemperatur: bis +65°C, kurzzeitig bis +90°C (max. 1 h)

Max. Betriebsdruck: 10 bar (nach EN 13828)

Nennweiten reduziert: DN__R (nach EN 13828)

DVGW-geprüft und -zugelassen, DVGW DW-6102CN0221

Heizung und Industrie:

Betriebstemperatur: -20 bis +100°C (Eisbildung ist zu vermeiden!)

max. Betriebsdruck p_s : 16 bar (PN 16)

Montage:

Die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Zum Eindichten der Gewindeverbindungen sind nur für den Anwendungsbereich zugelassene Dichtmittel zu verwenden. Die übermäßige Verwendung von Dichtmitteln ist zu vermeiden (kann zum Aufreißen der Gewindeenden führen).

Hinweis nur für den Einsatz im Trinkwasser: Um den Austausch des Kugelhahns zu ermöglichen, sind in dessen Nähe lösbare Verschraubungen vorzusehen.

Medium bzw. Verwendung kennzeichnen (gelb = Gas, grün = Trinkwasser, rot und blau = Heizungsvor- und -rücklauf). Farbige Kappe auf Mutter des Griffes aufstecken.

Bedienung und Wartung:

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

Die Armatur ist wartungsfrei.

Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

D-59939 Olsberg

Telefon (02962) 82-0

Telefax (02962) 82 400

E-Mail mail@oventrop.de

Internet www.oventrop.com

Technische Änderungen vorbehalten.

301645480 11/2012

Eine Übersicht der weltweiten Ansprechpartner
finden Sie unter www.oventrop.de