

# UNIDUO

Trinkwasser- und  
Gaskugelhahn mit DVGW

**NEUHEIT 2020  
EINER FÜR BEIDES**



Art.-Nr.: 1499

Nennweite 1/2" bis 2", Druckstufe bis zu 42 bar, beidseitig Innengewinde



Gasgeräteverordnung



Druckgeräterichtlinie



Höhere thermische Belastbarkeit  
DVGW Arbeits-blatt G600



Reg.-Nr.:  
Wasser: NW-6102CT0025  
Gas: NG-4312CU435

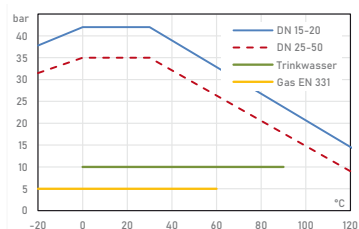
- Ein Kugelhahn für Gas und Wasser
- Keine Verwechslungsgefahr
- Einfache und schnelle Logistik
- Halbierung des Lagerbestands
- Zulassung Gas Thermisch bis 650°C belastbar- HTB 0,1

# UNIDUO

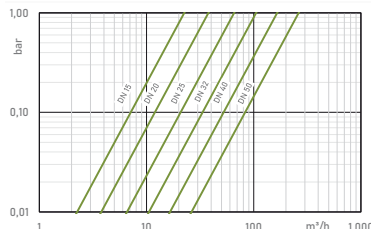
Trinkwasser- und Gaskugelhahn mit DVGW



Druck/Temperatur-Diagramm



Druckverlust-Diagramm



- Gehäuse:** Messing CW 617 N mit reduziertem Bleianteil nach DIN 50930-6 und UBA Empfehlung  
Beidseitig Innengewinde
- Oberfläche:** Außen verchromt, innen Messing roh
- Stahlhebel:** Verzinkt, mit Kunststoffüberzug
- Kugel:** 3/8" - 1" Messing CW 617 N, poliert verchromt  
1 1/4" - 2" Edelstahl 1.4401
- Dichtung:** PTFE (an Kugel und Spindel)  
O-Ring mit KTW-, W270- und EN 549-Zertifikat
- Spindel:** Messing CW 614 N  
Nachziehbare Stopfbuchse
- Stobu Mutter:** Messing
- Druckstufe:** PN 10 DIN DVGW-W  
MOP 5 DIN DVGW-G
- Temperatur:** Trinkwasser max. 60 °C dauernd, 95 °C kurzzeitig  
Gas -20 °C bis +60 °C  
andere Medien bis +120 °C
- Hochtemperaturbeständigkeit:** HTB Klasse B 0,1 (650 °C)
- Schallschutz:** Armaturengruppe I nach DIN 4109 (Flüsterarmatur)