

## Kugelhahn UniDuo - Dokumentationen

### Technisches Datenblatt

### Kugelhahn DIN 13828 und EN 331 (DVGW) aus Messing

Handbetätigter Kugelhahn für Trinkwasseranlagen in Gebäuden oder Gas-Hausinstallationen

Artikel-Nr.: 8-1499-xxx, 8-1700-xxx, 8-1701-xxx

DVGW Reg.-Nr. NW-6102CT0025 (Trinkwasser)

DVGW Reg.-Nr. NG-4312CU0435 (Gas)

Produkt-ID CE-0085CU0498 (Gas)

Medium:	Trinkwasser nach DIN EN 1717 Gase der ersten, zweiten und dritten Familie nach EN 437
Material:	Messing CW617N mit reduziertem Bleianteil nach DIN 50930-6 und Umweltbundesamt-Empfehlung
Oberfläche:	Außen verchromt, innen Messing roh
Nennweite:	DN 10 bis DN 50
Nenndruck:	Trinkwasser PN 10 Gas MOP5
Betriebstemperatur:	Trinkwasser max. 60 °C dauernd, 95 °C kurzzeitig Gas -20 °C bis + 60 °C
Hochtemperaturbeständigkeit:	HTB Klasse B 0,1 (650 °C)
Dichtung:	O-Ring mit KTW (UBA Elastom)-, W270- und EN 549-Zertifikat
Schallschutz:	Armaturengruppe I nach DIN 4109 (Flüsterarmatur)

