



Kugelhähne aus Messing
diverse Baureihen
DN 4 (1/8") bis 100 (4")
verschiedene **Gewindeanschlüsse**
mit vollem- und reduziertem Durchgang
Druckstufen bis PN 65
Gas DVGW Zulassung MOP5
diverse Baureihen **silikonfrei**



Kugelhähne aus Messing
DN 4 (1/8") bis 50 (2")
verschiedene **Gewindeanschlüsse**,
Wärmedämmschalen, **Ther** **DVGW**
Zulassung für Gas MOP5 und
Trinkwasser nach DIN EN 13828



Muffenkugelhähne aus Stahl
DN 6 (1/4") bis 65 (2 1/2")
mit **Gewindeanschlüssen**
Innen-/ Innengewinde
mit vollem Durchgang
Druckstufen bis PN 64
Gas DVGW Zulassung MOP5
silikonfrei, öl- und fettfrei lieferbar



Kugelhähne aus Edelstahl
Anschluss (IG/IG) 3/8" bis DN 2"
Anschluss (AG/AG) 3/4" bis 2 3/8"
mit vollem Durchgang
Druckstufen PN25 bis PN65
Trinkwasser- Zulassung DIN 3433
optionale **Spindelverlängerung**
nachträglich montierbar



Flansch-Kugelhähne
aus Sphäroguß (GGG40)
PN16 DN 25 bis 150
mit vollem Durchgang Baulänge F4
verschiedene Kugelwerkstoffe
(Messing, GG25, Edelstahl)
verschiedene Dichtungswerkstoffe
Gas DVGW Zulassung PN16
silikonfrei, öl und fettfrei lieferbar



Kompaktkugelhähne aus Stahl (C22)
und Edelstahl (1.4301 oder 1.4401)
PN16, DN15 bis 200
voller Durchgang Durchgang
kurze Baulänge
verschiedene Kugelwerkstoffe
und Dichtungswerkstoffe



Flansch-Kugelhähne
aus Sphäroguß (GGG40)
PN16 DN 125 bis 250
mit vollem Durchgang Baulänge F5
verschiedene Kugelwerkstoffe
(Messing, GG25, Edelstahl)
verschiedene Dichtungswerkstoffe
Gas DVGW Zulassung PN16
silikonfrei, öl und fettfrei lieferbar



Ein- zwei- oder dreiteilige **Kugelhähne**
aus Edelstahl (1.4408), mit
Gewinde. Bei dreiteiligen auch mit
Anschweißenden oder Flanschen,
DN4 (1/8") bis 100 (4"), mit reduziertem
oder vollem Durchgang.
Baureihen mit **Gas DVGW Zulassung**
MOP5, Bio-, Deponie- und Klärgase,
silikonfrei, öl- und fettfrei,
totraumarme Ausführung lieferbar



Flansch-Kugelhähne aus Stahlguß (GS-C25)
oder Edelstahl (1.4408)
PN 16/ 40 DN 15 bis 100 • mit vollem
Durchgang
Baulänge F1 + F4 • verschiedene
Kugelwerkstoffe
(Messing, GG25, Edelstahl) • verschiedene
Dichtungswerkstoffe
(PTFE, TFM Antimonkohle)
Gas DVGW Zulassung PN16/40, TA-Luft,
Vd TÜV 1065 / TRB 801 Nr. 45, fire safe
nach BS 6755, part 2
silikonfrei, öl und fettfrei lieferbar



Flansch-Kugelhähne aus Edelstahl
zweiteiliges Gehäuse mit Mittelflansch
(1.4408), PN16/40
DN 15 bis 100 - Baulänge F 4
DN 125 bis 200 - Baulänge F 5,
voller Durchgang
Kugelwerkstoff **Edelstahl (1.4408)**
Dichtungen **PTFE, silikonfrei**

