

KUGELHAHN 2/2WEGE 1/2"PNEUM. MS DOPPELWIRKEND Nenndruck: 40 bar (2 1/2" PN30, 3" PN25, 4" PN20)



KUGELHAHN 2/2WEGE 1/2"PNEUM. MS DOPPELWIRKEND Nenndruck: 40 bar (2 1/2" PN30, 3" PN25, 4" PN20)



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis exkl. Mwst

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Technische Angaben Kugelhahn

Werkstoff:

Gehäuse: Messing vernickelt

(außer 2 1/2" und 3" à MS verchromt)

Spindel: Messing vernickelt

Kugel: Messing hartverchromt

Werkstoff Dichtung:

Kugel: PTFE

Spindel: 2x VITON O-Ring

Anlaufscheibe: PTFE +25% Kohle

Temperaturbereich:

-20°C bis +160°C (1/4" und 3/8")

-20°C bis +170°C (1/2" bis 2")

-20°C bis +120°C (2 1/2" bis 4")

Nenndruck: 40 bar (2 1/2" PN30, 3" PN25, 4" PN20)

Zulassungen: DVGW und SVGW 1/2" bis 2"

nach DIN 331 MOP5

-20°C bis +60°C

Baulänge nach DIN 3202-M3 (G 1/2" bis G 2")

Aufbaufansch: ISO 5211

Welle: ausblassicher

Öl + Fette: Silikonfrei

Einsatzbereiche:

Wasser, Druckluft, Öle, Kraftstoffe, Heizöl,

Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen

Vakuum (max. -0,9 bar)

// //