



Kugelhahn mit Flügelgriff, Innen / Innen

Auch in Edelstahl erhältlich.

Technische Merkmale in der Übersicht

- Norm Gewinde: ISO 228
- Material: Pressmessing MS 58, vernickelt
- Dichtung: PTFE / Teflon
- Temperaturbereich: -20 °C – +150 °C je nach Betriebsdruck
- Anschlussart: IG x IG

| DN Zoll | DN mm | Betriebsdruck bar | L mm | I mm | A mm | B mm | C mm | SW mm | Gewicht/Stück kg | Artikel-Nr. |
|---------|-------|-------------------|------|------|------|------|------|-------|------------------|-------------|
| 1/4 | 10 | 40 | 42 | 10 | 52 | 37 | 21 | 20 | 0,116 | 25004-02-02 |
| 3/8 | 10 | 40 | 42 | 10 | 52 | 37 | 21 | 20 | 0,105 | 25004-03-02 |
| 1/2 | 15 | 40 | 50 | 12 | 52 | 39 | 25 | 26 | 0,159 | 25004-04-02 |
| 3/4 | 20 | 40 | 55 | 12 | 52 | 45 | 28 | 32 | 0,236 | 25004-06-02 |
| 1 | 25 | 32 | 68 | 15 | 62 | 50 | 34 | 39 | 0,405 | 25004-10-02 |

Legende Absperrarmaturen

- | | | | | |
|---------------------|------------------|----------------------|----------------|--|
| DN = Nennweite | L = Länge | li = Gewindelänge IG | A = Hebellänge | B = Hebeloberkante bis Mitte Durchgang |
| SW = Schlüsselweite | I = Gewindelänge | la = Gewindelänge AG | C = 1/2 L | |