

## KUGELHÄHNE

### Kugelhähne aus Messing

### ITEM 101 - 2-Wege -Kugelhahn Innengewinde mit vollem Durchgang

---



## Merkmale

---

### ALLGEMEINE MERKMALE

Der Kugelhahn für Anwendungen mit mittlerem Druck und mit nicht aggressiven Medien.

Betriebstemperatur: von -20 °C bis +150 °C für flüssige Medien.

Betriebsdruck: siehe Diagramm.

Betriebsmedium: Luft, Wasser, Gas, Öle, Erdöle und petrochemische Produkte, Vakuum.

Innengewinde gemäß Norm UNI/ISO 7/1 Rp.

Kugelhahnkopf gemäß Norm ISO 5211

**Verfügbar auch mit selbstreinigender Kugelprofilabdichtungen geeignet für die Verwendung bei schmutzigen Medien oder Medien, die Feststoffe enthalten.**

### AUF ANFRAGE SONDERAUSFÜHRUNGEN

NPT-Gewinde

Für andere Anwendungen bitte sich an unsere technische Abteilung wenden.

### ZERTIFIZIERUNGEN

Gemäss der Europäischen Richtlinie 97/23 EC "PED"

Gemäss Atex Richtlinie ATEX 2014-34-EU auf Anfrage