

Pumpenkugelhahn



Pumpenkugelhahn

- Pressmessing Körper
- Kugel ist aus verchromten Messing
- Abdichtung der Kugel erfolgt durch 2 PTFE (Teflon ®) Dichtungen
- doppelt abgedichtete Welle mit EPDM O-Ringe
- Ausgestattet mit Flansch für 1 1/2'' ÜWM zum einhängen, erleichtert die Montage.
- für den Rücklauf ist eine Schwerkraftbremse lieferbar
- Lieferbare Anschlussgewinde 1'' IG oder 1 1/2'' AG
- Griff schwarz, aus robusten glasfaserverstärktem Polyamid
- Griffblende schwarz, aus laserbeschriftbaren Polyamid für Ihr LOGO
- Griffblende auch auf Wunsch in Rot oder Blau lieferbar
- Optional ist der Griff mit einem hochwertigen Ø34mm Ganzmetall-Thermometer erhältlich

Lieferbare Ausführungen

DN25 mit Rp 1'' IG mit Thermometer
 DN25 mit G 1 1/2'' AG mit Thermometer
 DN25 mit Rp 1'' IG ohne Thermometer
 DN25 mit G 1 1/2'' AG ohne Thermometer

Artikel-Nr.

A 31 310
 A 31 410
 A 31 300
 A 31 400

Artikel-Nr.mit SB

A 31 311
 A 31 411
 A 31 301
 A 31 401

Technische Daten

max. Betriebstemperatur:
 max. Betriebsdruck:
 Stellwinkel:
 Gehäuse:
 Spindeldichtung:
 Baulänge:

IG

110°C
 10 bar
 90°
 Messing MS 58
 zwei O-Ringe
 90mm

AG

110°
 10 bar
 90°
 Messing MS 58
 zwei O-Ringe
 90mm

Wilhelm Taake GmbH Pumpen-, Armaturen- und Regeltechnik

Böllingshöfen 85 · D-32549 Bad Oeynhausen · Tel.: 0 57 34-51 23 80 · Fax: 0 57 34-17 52

Internet: <http://www.wita-taake.de> · e-mail: info@wita-taake.de