

Datenblatt für PKuHV DN25(s) G 1 ½(i)×Rp 1

Funktionsbeschreibung

Die **PKuHV DN25(s) G 1 ½(i)×Rp 1** (Pumpen-Kugelhahn-Verschraubung) besteht aus zwei Kugelhähnen DN25 G1½(i)×Rp1 (Messing, vernickelt, voller Durchgang), davon einer mit integrierter aufstellbarer Schwerkraftbremse und je einer Verschraubung und Flachdichtung. Durch den aus Aluminium gefertigten verlängerten T-Griff sind die Kugelhähne vollständig isolierbar. Eine Stopfbuchse ermöglicht das Nachdichten der Spindel.

Heizungswasser, Glykol, keine DVGW Zulassung.

Verwendbarkeit

Technische Daten

| Artikel-Bezeichnung: | PKuHV DN25 G1½(i)×Rp1 |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Artikel-Nummer: | 996 082 |
| Nennweite | DN 25(s) |
| A Länge Ventil-Set [mm] | 88,5 |
| B Höhe Ventil-Set [mm] | 135 |
| C Innengewinde | Rp1 |
| D Verschraubung | G1½(i) |
| Max. Betriebstemperatur [°C] | -10 - 150 |
| Zulässiger Betriebsüberdruck PN [bar] | 40 |
| Werkstoffe | |
| Gehäuse | Pressmessing MS58, vernickelt |
| Spindel | Pressmessing MS58 |
| Kugel | Pressmessing, verchromt |
| T-Griff | Aluminium, schwarz lackiert |
| Kugelsitzdichtung | PTFE |
| Spindelabdichtung | PTFE mit Stopfbuchse |

PKuHV DN25 G1½(i)×Rp1

