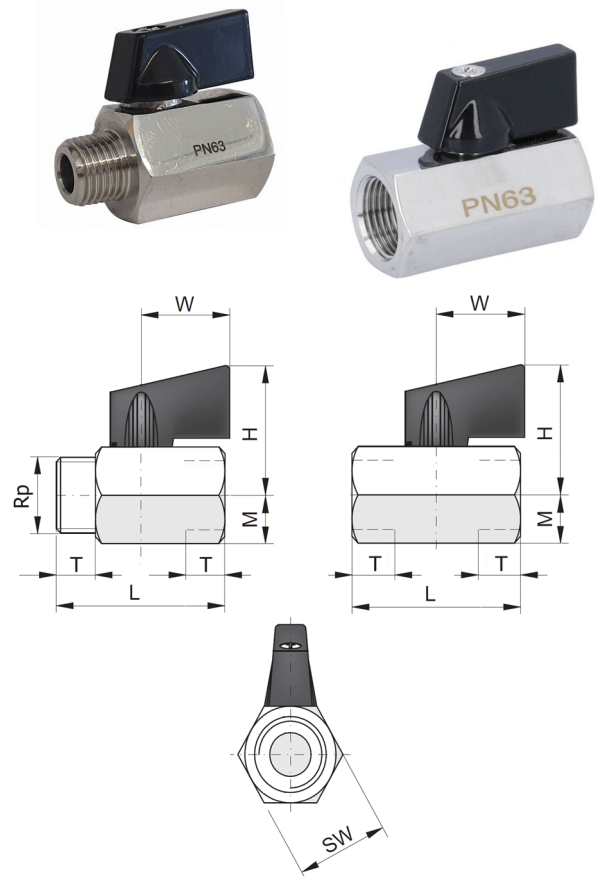


Kugelhahn Edelstahl Typ HD63

1/4" – 1"

Technische Daten

| | |
|------------------------|---|
| Technik: | 2/2 Wege-Kugelhahn, mit reduziertem Durchgang |
| Betätigung: | Handgriff |
| Betriebsdruck: | Max. 63 bar, siehe Druck-Temp.-Diagramm |
| Anschluss: | Innen-, Aussengewinde (T = Gewindelänge) |
| Gehäuse | Edelstahl 1.4408 |
| Kugel | Edelstahl 1.4408 |
| Kugeldichtung | PTFE |
| Spindeldichtung | FKM |
| Handgriff | Aluminium |
| Medium: | Neutrale, saubere, flüssige und Luft |
| Mediumstemp.: | -20°C / +80°C |



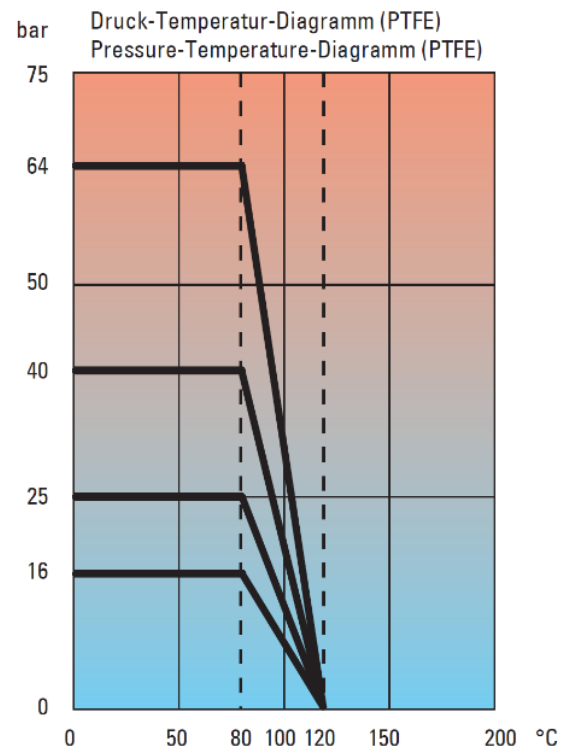
Abmessungen (mm) Innen- / Aussengewinde

| Art.-No. | Rp | L | W | H | T | M | SW |
|---------------|------|----|----|----|----|----|------|
| 09 311 321 IA | 1/4" | 42 | 23 | 27 | 8 | 11 | 21.5 |
| 09 311 322 IA | 3/8" | 42 | 23 | 27 | 8 | 11 | 21.5 |
| 09 311 323 IA | 1/2" | 46 | 23 | 29 | 10 | 13 | 25 |
| 09 311 324 IA | 3/4" | 55 | 23 | 32 | 14 | 16 | 31.5 |
| 09 311 325 IA | 1" | 65 | 23 | 34 | * | * | * |

Abmessungen (mm) Innen- / Innengewinde

| Art.-No. | Rp | L | W | H | T | M | SW |
|---------------|------|----|----|----|----|----|------|
| 09 311 321 II | 1/4" | 42 | 23 | 27 | 8 | 11 | 21.5 |
| 09 311 322 II | 3/8" | 42 | 23 | 27 | 8 | 11 | 21.5 |
| 09 311 323 II | 1/2" | 46 | 23 | 29 | 10 | 13 | 25 |
| 09 311 324 II | 3/4" | 55 | 23 | 32 | 14 | 16 | 31.5 |
| 09 311 325 II | 1" | 65 | 23 | 34 | * | * | * |

* Masse auf Anfrage



Druck-Temperatur-Diagramm (PTFE)