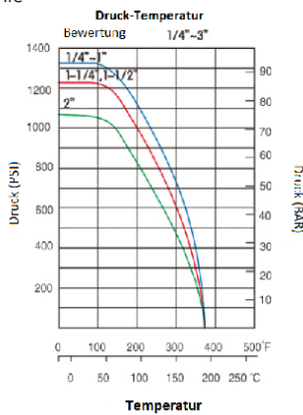


ARMATUREN



Kennlinie



| Artikel | | Material2NF | Material2NF-C |
|---------|---------------------|----------------|----------------|
| 1 | Körper | ASTM-A351-CF8M | ASTM-A216-WCB |
| 2 | Kappe | ASTM-A351-CF8M | ASTM-A216-WCB |
| 3 | Kugelh | ASTM-A351-CF8M | ASTM-A351-CF8M |
| 4 | Kugelhülz | PTFE | PTFE |
| 5 | Fugenabdichtung | PTFE | PTFE |
| 6 | Stängel | AISI316 | AISI316 |
| 7 | Druckscheibe | PTFE | PTFE |
| 8 | Spindelpackung | PTFE | PTFE |
| 9 | Stopfbuchsenmutter | AISI304 | AISI304 |
| 10 | Handgriff | AISI304 | AISI304 |
| 11 | Federscheibe | AISI304 | AISI304 |
| 12 | Überwurfmutter | AISI304 | AISI304 |
| 13 | Kunststoffabdeckung | PLASTIC | PLASTIC |
| 14 | Spitze | AISI304 | AISI304 |

V4A KUGELHAHN, IG X AG

DER V4A KUGELHAHN, IG X AG IST DIE IDEALE LÖSUNG FÜR DIE PRÄZISE STEUERUNG VON

FLÜSSIGKEITSSTRÖMEN IN ANSPRUCHSVOLLEN ANWENDUNGEN. HERGESTELLT AUS ROBUSTEM V4A

EDELSTAHL, ZEICHNET ER SICH DURCH EINE HERVORRAGENDE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT UND

LANGLEBIGKEIT AUS, SELBST IN AGGRESSIVEN UMGEBUNGEN. MIT EINEM INNENGEWINDE (IG) AUF DER

EINEN UND EINEM AUSSENGEWINDE (AG) AUF DER ANDEREN SEITE LÄSST ER SICH FLEXIBEL IN

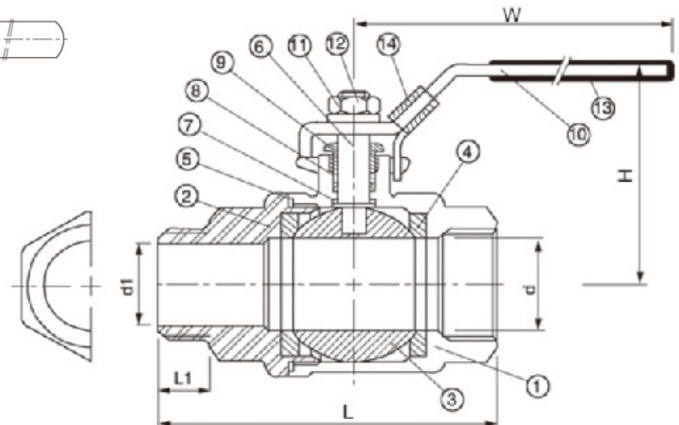
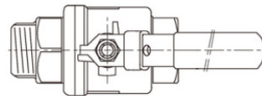
VERSCHIEDENE ROHRLEITUNGSSYSTEME INTEGRIEREN.

EIGENSCHAFTEN:

- IG x AG
- V4A EDELSTAHL
- WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN KORROSION

| Art.-Nr. | Dimension | Arbeitsdruck | d | d1 | L | L1 | H | W | Cv Factor | Kgf/cm | VPE |
|----------|-----------|--------------|------|------|------|------|----|-----|-----------|--------|-----|
| 0091010 | 1/2" | PN69 | 15,0 | 12,5 | 74,0 | 16,7 | 55 | 95 | 11,2 | 54 | 1 |
| 0091011 | 3/4" | PN69 | 20,0 | 17,5 | 82,0 | 18,2 | 59 | 110 | 21,0 | 74 | 1 |
| 0091012 | 1" | PN69 | 25,0 | 23,8 | 98,5 | 21,0 | 73 | 135 | 35,0 | 104 | 1 |

ANGABEN IN MM



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.