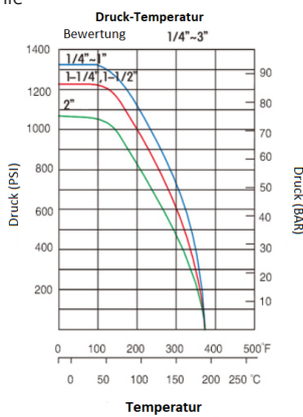


ARMATUREN



Kennlinie



Artikel		MaterialT2NF	MaterialT2NF-C
1	Körper	ASTM-A351-CF8M	ASTM-A2 16-WCB
2	Kappe	ASTM-A351-CF8M	ASTM-A216-WCB
3	Kugel	ASTM-A351-CF8M	ASTM-A351-CF8M
4	Kugelsitz	PTFE	PTFE
5	Fugenabdichtung	PTFE	PTFE
6	Stängel	AISI316	A ISI316
7	Druckscheibe	PTFE	PTFE
8	Spindelpackung	PTFE	PTFE
9	Stopfbuchsenmutter	AISI304	A ISI304
10	Handgriff	AISI304	A ISI304
11	Federscheibe	AISI304	A ISI304
12	Überwurfmutter	AISI304	A ISI304
13	Kunststoffabdeckung	PLASTIC	
14	Sperre	AISI304	A ISI304

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

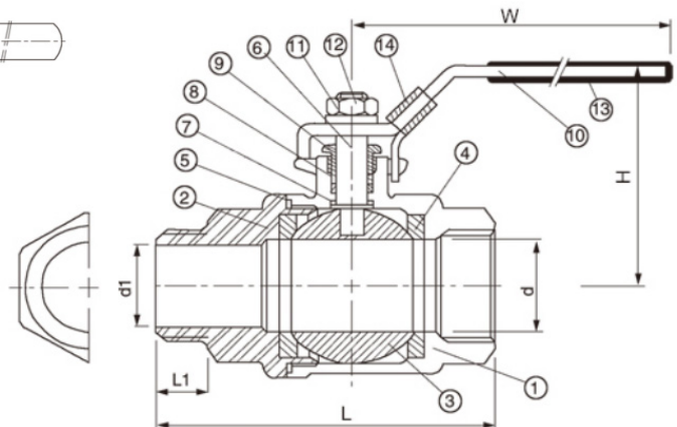
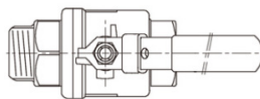
VERSCHIEDENE ROHRLEITUNGSSYSTEME INTEGRIEREN.

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
00901011	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.