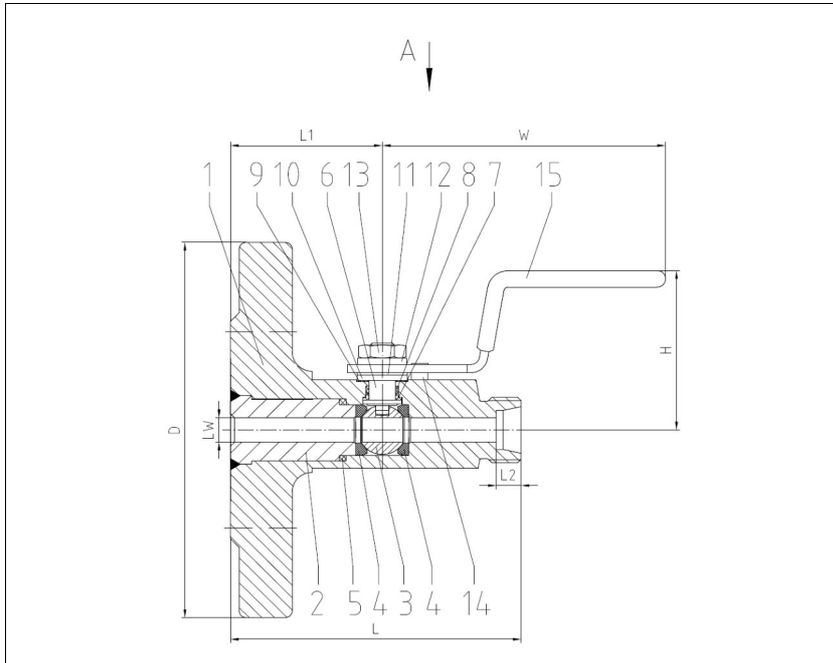


KUGELHÄHNE INTEC

K640/2, DN15 - DN100, PN16/40 ohne Entlüftungsbohrung



Nr.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	1.4408/1.4571/1.4404
2	Gehäusestopfen	1.4571/1.4404
3	Kugel	1.4571/1.4404
4	Kugelsitz	KFGN
5	Dichtring	KF
6	Schaltwelle	1.4571/1.4404
7	Friktionsscheibe	KFSM
8	Keilring	KF
9	Dichtscheibe Antistatik	KFA
10	Scheibe	A2
11	Tellerfeder	1.4310
12	Fächerscheibe	A2
13	Sechskantmutter	A2
14	Anschlagbolzen	1.4571/1.4404
15	Handhebel	1.4301/Weich-PVC

Dimensionen

DN mm	LW	PN	Baumaße (mm)					
			L	L1	L2	H	W	D
15	7,5	40	85	45	7,5	49	86	95
20	7,5	40	85	45	7,5	49	86	105
25	7,5	40	85	45	7,5	49	86	115
32	7,5	40	85	45	7,5	49	86	140
40	7,5	40	85	45	7,5	49	86	150
50	7,5	40	85	45	7,5	49	86	165
65	7,5	40	85	45	7,5	49	86	185
80	7,5	40	85	45	7,5	49	86	200
100	7,5	16	85	45	7,5	49	86	220
100	7,5	40	85	45	7,5	49	86	235

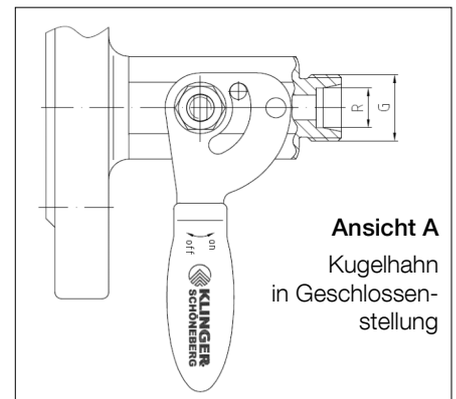
Andere Druckstufen auf Anfrage möglich

**Manometerkugelhahn
mit Flanschanschluss nach EN 1092
Rohrverschraubungsanschluss nach
DIN 2353 10-S und 12-S
Baulänge Werkstandard**

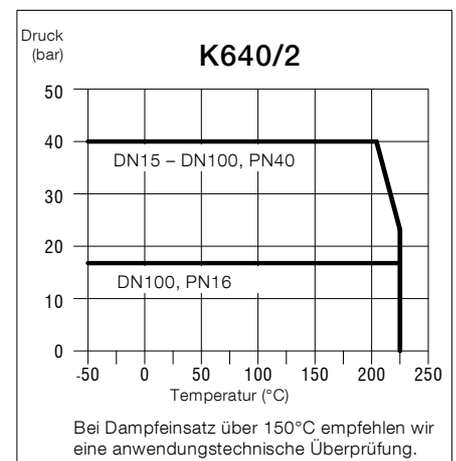
Ausschreibungstext:

Manometerkugelhahn mit Flanschanschluss nach EN 1092, Rohrverschraubungsanschluss nach DIN 2353 10-S und 12-S, voll verschweißtes Gehäuse aus rost- und säurebeständigem Stahl (1.4408/1.4571/1.4404), Antistatik-Ausführung, ohne Buntmetallteile, wartungsfreie Schaltwellenabdichtung mit Friktionsscheibe und Keilring, ohne Entlüftungsbohrung, TA-Luft zertifiziert nach VDI 2440, mit Handhebel.

Bezeichnung: INTEC
Typ: K640/2



DN (mm)	R	G
alle DN	10-S	M18x1,5
alle DN	12-S	M20x1,5



Bestellbeispiel:
**INTEC K640/2, DN25, PN40, 1.4408,
10-S, M18x1,5**