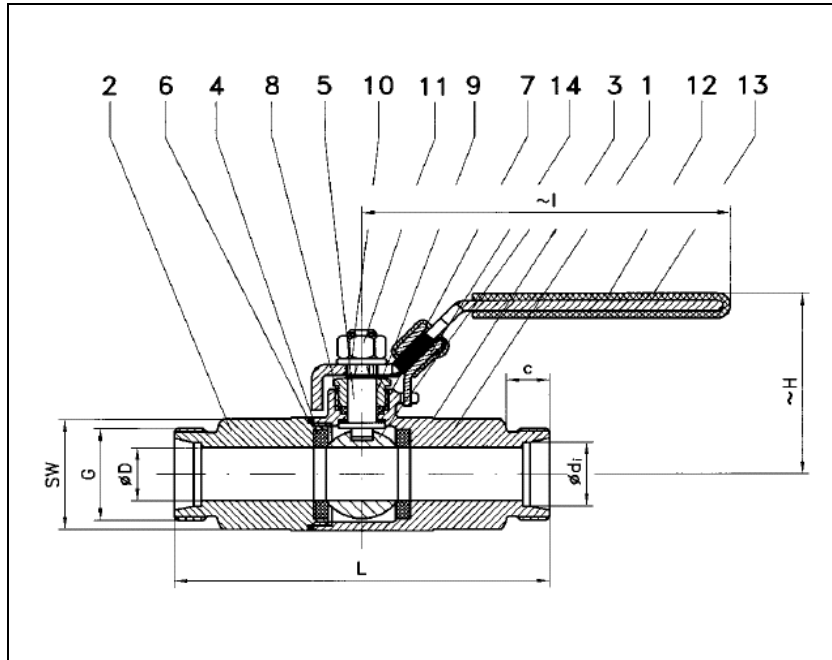


KUGELHÄHNE RK-PROBALL

KH 2T E, DN6 - DN16, PN63



**Kugelhahn für Rohrverschraubungen
leichte Reihe DIN 3861
voller Durchgang
Baulänge DIN 3202 V1**

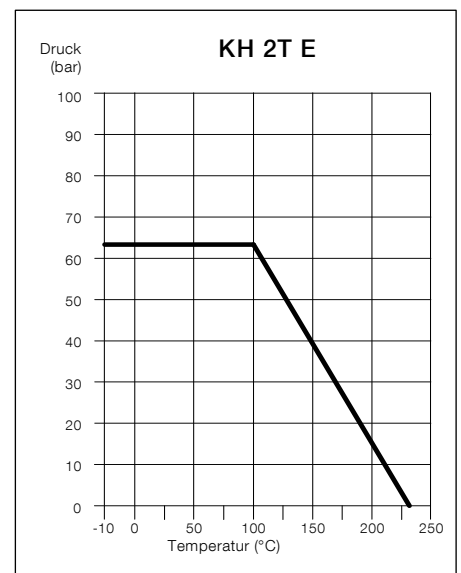
Ausschreibungstext:

Zweitelliger Kugelhahn mit Rohrverschraubungsanschluss leichte Reihe DIN 3861, voller Durchgang, ausblassichere Schaltwelle, Gehäuse aus rost- und säurebeständigem Feinguss (1.4408), ohne Buntmetallteile, Sitzringe KFG, Stopfbuchse KF, Kennzeichnung nach EN 19, Handhebel wahlweise mit federschließender Sicherheitsarretierung.

Bezeichnung: RK-Proboll
Type: KH 2T E-1.4408

Nr.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	1.4408
2	Gehäuseteil	1.4408
3	Kugel	1.4408
4	Sitzring	KFG
5	Schaltwelle	1.4401
6	Dichtung	KFG
7	Gleitdichtung	PTFE
8	Stopfbuchse	KF
9	Verschraubung	1.4301
10	Federring	1.4301
11	Mutter	1.4301
12	Handhebel	1.4301
13	Griffisolierung	Vinyl
14	Sicherheitsarretierung, federschließend*	1.4301

* Sondertyp



**Bestellbeispiel:
KH 2T E, DN6, PN 63, 1.4408,
mit Sicherheitsarretierung**

Dimensionen

DN mm	Baumaße (mm)		L	H	I	C	G	SW **	Kv-Wert m³/h	Gewicht kg
	di	D								
6	8	6,0	76	50	102	10	M14x1,5	22	3	0,2
8	10	8,0	76	50	102	11	M16x1,5	22	5	0,2
10	12	10,0	80	50	102	11	M18x1,5	22	6	0,3
12	15	12,0	96	50	102	12	M22x1,5	24	7	0,3
16	18	15,0	105	52	102	12	M26x1,5	27	9	0,3

** Schlüsselweite in mm