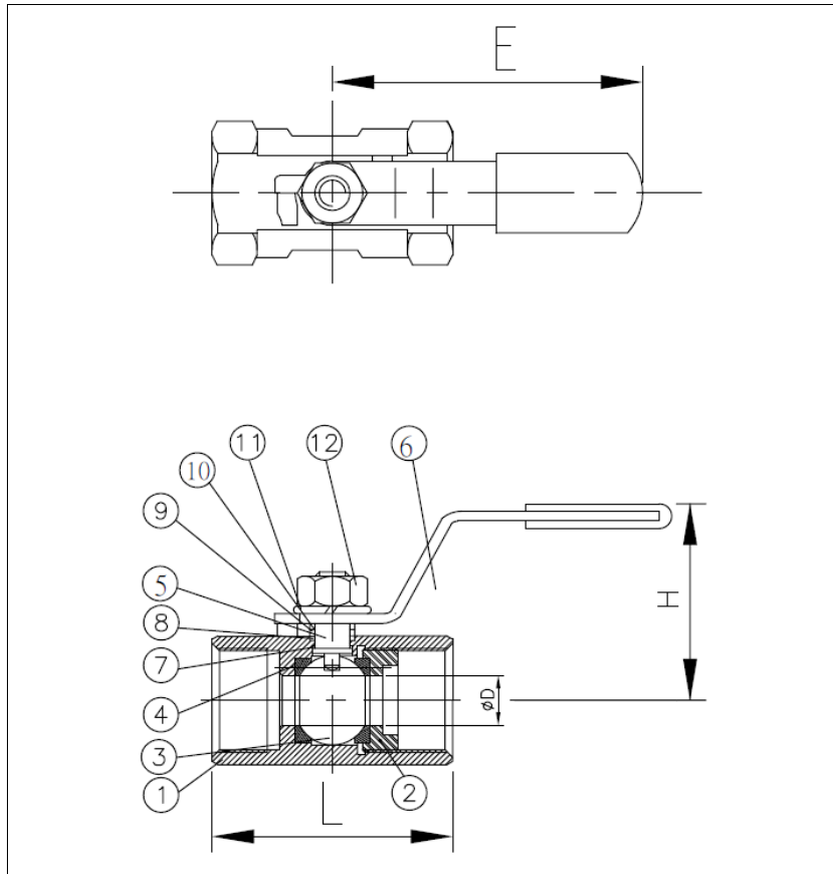


KUGELHÄHNE RK-PROBALL

KH 1T M, ¼" - 2", PN63



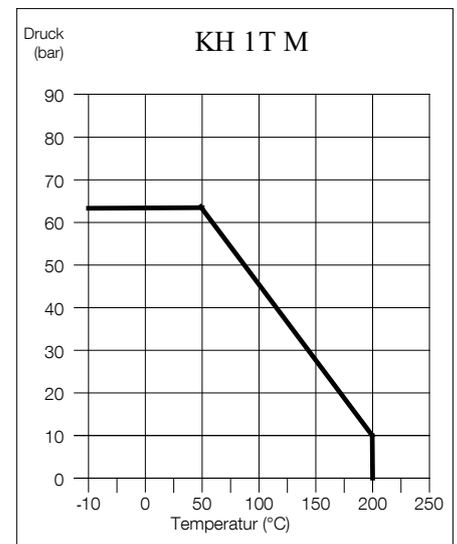
**Kugelhahn mit Muffen
Rohrgewinde nach
EN 10226-1 / EN ISO 228-1
reduzierter Durchgang
Baulänge DIN 3202-M3**

Ausschreibungstext:

Einteiliger Kugelhahn, Muffenanschluss, Rohrgewinde nach EN 10226-1/EN ISO 228-1, Baulänge DIN 3202-M3, reduzierter Durchgang, ausblassichere Schaltwelle, Gehäuse aus rost- und säurebeständigem Feinguss (1.4408), Ausführung ohne Buntmetallteile, Sitzringe KFG, Stopfbuchse PTFE, zugelassen nach DGRL, Kennzeichnung der Einschraubung mit A4, Kennzeichnung der Mutter mit A4, Handhebelkröpfung gemäß UVV-Groß-chemie.

Bezeichnung: RK-Proball
Typ: KH 1T M-1.4408

Nr.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	1.4408
2	Einschraubung	1.4408
3	Kugel	1.4408
4	Sitzring	KFG
5	Schaltwelle	1.4401
6	Handhebel	1.4301
7	Stopfbuchse	PTFE
8	Gleitdichtung	PTFE
9	Stopfbuchsendichtungsring	1.4301
10	Spannscheibe	1.4301
11	Federring	1.4301
12	Sechskantmutter	1.4301



Dimensionen

DN mm	DN Zoll	Reduzierung D	Baumaße (mm)			Gewicht kg
			L	H	E	
8	¼"	5,0	50	46,5	67	0,1
10	¾"	7,0	60	49,0	67	0,1
15	½"	9,2	75	56,5	90	0,2
20	¾"	12,5	80	60,0	90	0,3
25	1"	15,0	90	67,8	112	0,4
32	1 ¼"	20,0	110	69,8	112	0,7
40	1 ½"	25,0	120	74,6	144	0,8
50	2"	32,0	140	79,5	144	1,3

**Bestellbeispiel:
KH 1T M, 2", PN 63, 1.4408**