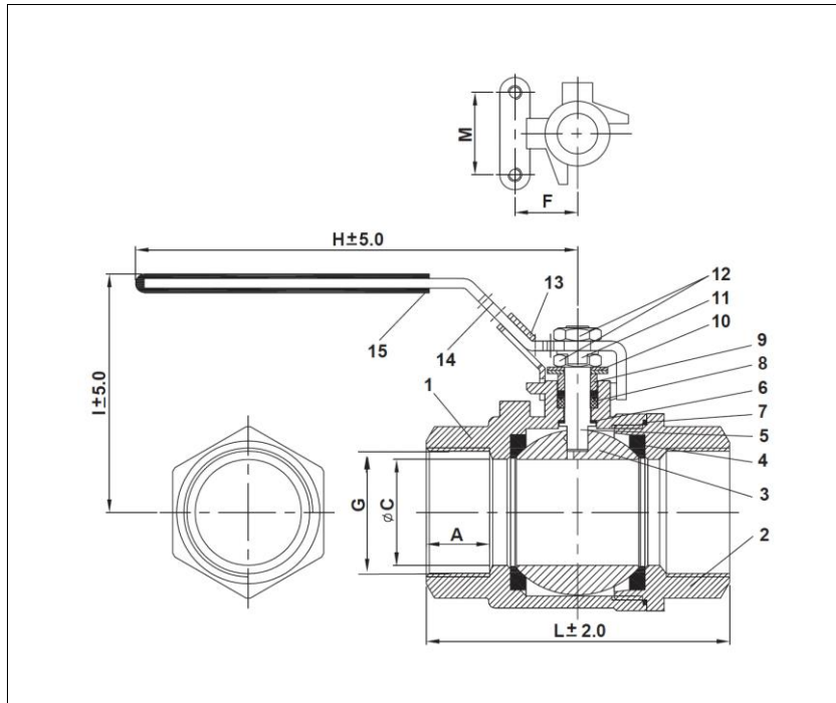


KUGELHÄHNE RK-PROBALL

KH 2T M (NC), 1/4" - 2", PN63, 2 1/2" - 3", PN40



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

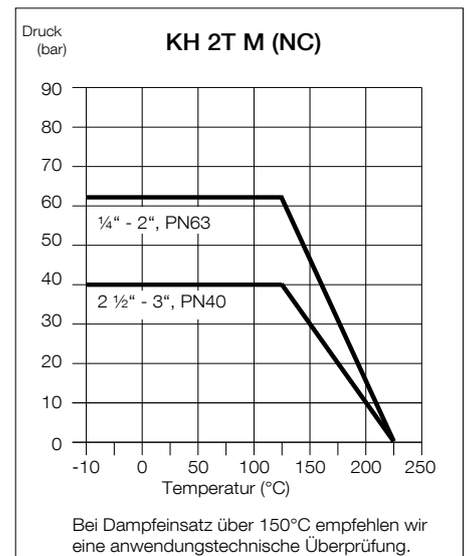
Ausschreibungstext:

Zweitelliger Kugelhahn mit Muffenanschluss nach EN 10226-1 / EN ISO 228-1, Baulänge DIN 3202-M3, voller Durchgang, ausblassichere Schaltwelle, Gehäuse aus rost- und säurebeständigem Feinguss (1.4408), Ausführung ohne Buntmetallteile, Sitzringe KFG, Stopfbuchse KF, tellerfederbelastet, nachstellbar, zugelassen nach DGRL, TA-Luft zertifiziert nach VDI 2440, Handhebel wahlweise mit federschließender Sicherheitsarretierung.

Bezeichnung: RK-Proboll
Typ: KH 2T M (NC)-1.4408

Nr.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	1.4408
2	Gehäuseteil	1.4408
3	Kugel	1.4408
4	Kugelsitz	KFG
5	Schaltwelle	1.4401
6	Primärdichtung	KF
7	Gehäusedichtung	KF
8	Sekundärdichtung	KF
9	Druckring	1.4301
10	Tellerfeder	1.4310
11	Sicherungsblech	1.4301
12	Sechskantmutter	1.4301
13	Sicherheitsarretierung*	1.4301
14	Handhebel	1.4301
15	Handhebelüberzug	PVC

* Sonderausführung



Dimensionen

DN mm	DN in Zoll	PN	Baumaße (mm)							Drehm. Nm	Gewicht kg
			A	C	F	M	H	I	L		
8	G 1/4"	63	12,5	11,5	12,7	28,5	115	66	50	4	0,3
10	G 3/8"	63	14	12,5	12,7	28,5	115	66	60	4	0,3
15	G 1/2"	63	17,8	15	12,7	28,5	115	68	75	6	0,4
20	G 3/4"	63	19,1	20	22,1	35	132	77	80	8	0,6
25	G 1"	63	22,6	25	22,1	35	162	82	90	11	1,0
32	G 1 1/4"	63	24,9	32	23,6	38	162	87	110	15	1,4
40	G 1 1/2"	63	24,9	38	23,6	38	205	103	120	25	2,3
50	G 2"	63	29,2	49	28,9	38,5	205	111	140	42	3,3
65	G 2 1/2"	40	33,7	65	35	55	260	152	185	60	7,4
80	G 3"	40	36,8	80	37,5	72	260	161	205	70	11,4

**Bestell-Beispiel:
KH 2T M (NC), 2", PN 63, 1.4408,
mit Sicherheitsarretierung**

Technische Änderungen vorbehalten. 10/2021