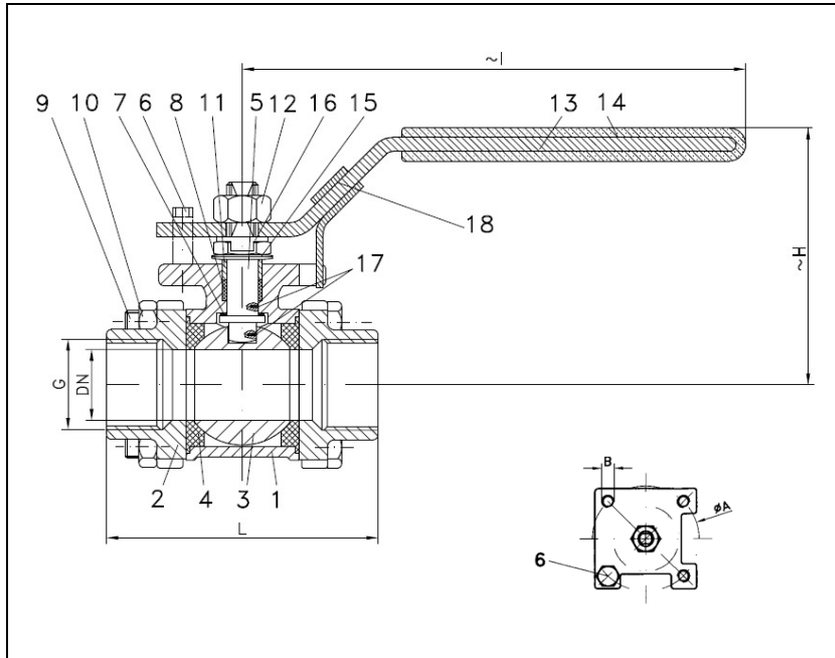


# KUGELHÄHNE RK-PROBALL

## KH 3T M (NC), 1/4" - 4", PN63/100

### mit federschließender Sicherheitsarretierung



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

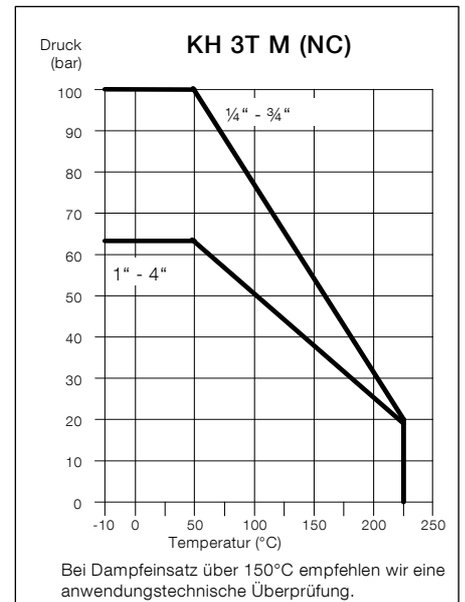
**Ausschreibungstext:**

Dreiteiliger 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) oder Stahlfeinguss (1.0619), Antistatik-Ausführung, ohne Buntmetallteile, Sitzringe KFG, Stopfbuchse KF, tellerfederbelastet, nachstellbar, Kopfflansch DIN EN ISO 5211, zugelassen nach DGRL, TA-Luft zertifiziert nach VDI 2440, Handhebel mit federschließender Sicherheitsarretierung.

Bezeichnung: RK-Proboll  
Typen: KH 3T M (NC)-1.0619  
KH 3T M (NC)-1.4408

Kugelhähne RK-Proboll KH 3T aller Nennweiten können automatisiert mit pneumatischen, elektrischen oder hydraulischen Antrieben geliefert werden.

Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Werkstoff
1	Gehäuse	1.0619	1.4408
2	Gehäuseteil	1.0619	1.4408
3	Kugel		1.4408
4	Kugelsitz		KFG
5	Schaltwelle		1.4401
6	Anschlagstift		1.4301
7	Scheibe		KFG
8	Stopfbuchse		KF
9	Sechskantschraube		A2-70
10	Sechskantmutter		A2-70
11	Druckring		1.4301
12	Sechskantmutter		A2-70
13	Handhebel		1.4301
14	Griffisolierung		Vinyl
15	Tellerfeder		1.4310
16	Sicherungsblech		1.4301
17	Antistatik		1.4401
18	Sicherungsarretierung		1.4301



**Bestellbeispiel:**  
KH 3T M (NC), 2", PN 63, 1.4408,  
federschließ. Sicherheitsarretierung

**Dimensionen**

DN mm	G Zoll	PN	Baumaße (mm)			Aufbau ISO 5211			Kv-Wert m³/h	Drehm. Nm	Gewicht kg
			H	I	L	Ø A	B				
10,6	1/4	100	63	118	50	F03	36	M5	6	3	0,5
12,7	3/8	100	63	118	60	F03	36	M5	7	3	0,5
15	1/2	100	67	135	75	F04	42	M5	10	5	0,7
20	3/4	100	73	135	80	F04	42	M5	25	10	0,9
25	1	63	80	168	90	F05	50	M6	35	11	1,3
32	1 1/4	63	87	168	110	F05	50	M6	46	20	2,2
38	1 1/2	63	103	205	120	F05	50	M6	80	26	2,8
49	2	63	112	218	140	F07	70	M8	110	30	4,4
65	2 1/2	63	156	280	185	F07	70	M8	310	70	9,8
80	3	63	163	376	205	F10	102	M10	360	90	14,8
100	4	63	194	376	240	F10	102	M10	820	120	25,4

Technische Änderungen vorbehalten. 06/2016