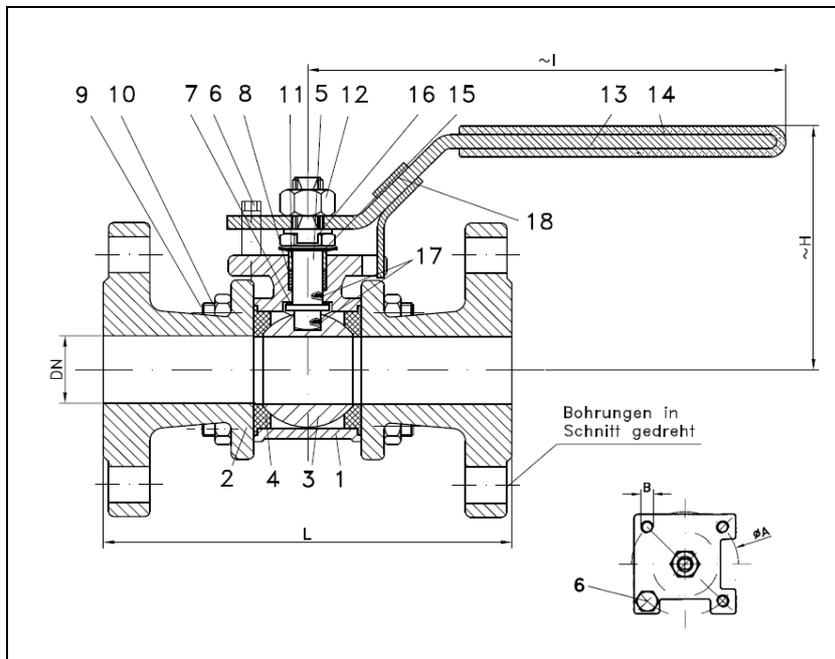


KUGELHÄHNE RK-PROBALL

KH 3T F (NC), DN15 - DN100, PN16/40 mit federschließender Sicherheitsarretierung



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

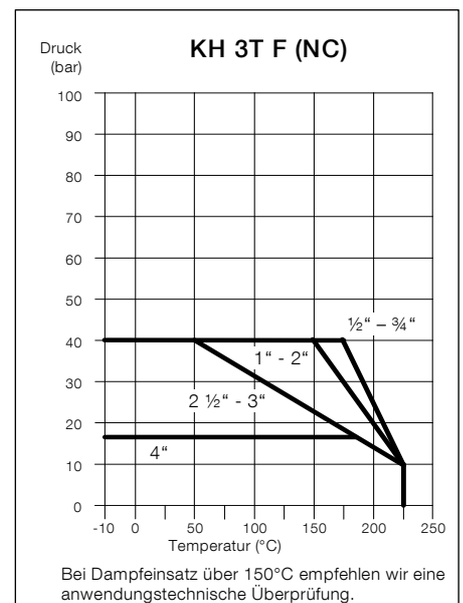
Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Werkstoff
1	Gehäuse	1.0619	1.4408
2	Gehäuseteil	1.0619	1.4408
3	Kugel		1.4408
4	Kugelsitz		KFG
5	Schaltwelle		1.4401
6	Anschlagstift		1.4301
7	Scheibe		KFG
8	Stopfbuchse		KF
9	Gewindebolzen		A2-70
10	Sechskantmutter		A2-70
11	Druckring		1.4301
12	Sechskantmutter		A2-70
13	Handhebel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

**Kugelhahn mit Flanschen
voller Durchgang
Baulänge EN 558, GR. 1
Flansche nach EN 1092**

Ausschreibungstext:

Dreiteiliger Kugelhahn mit Flanschen nach EN 1092, Baulänge EN 558, GR. 1, 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-Probball
Typen: KH 3T F (NC)-1.0619
KH 3T F (NC)-1.4408



**Bestellbeispiel:
KH 3T F (NC), DN50, PN 40, 1.4408,
federschließ. Sicherheitsarretierung**

Dimensionen

DN mm	PN	Baumaße (mm)			Aufbau ISO 5211			Kv-Wert m³/h	Drehm. Nm	Gewicht kg
		H	I	L	Ø A	B				
15	40	67	135	130	F04	42	M5	10	5	2,1
20	40	73	135	150	F04	42	M5	25	10	2,9
25	40	80	168	160	F05	50	M6	35	11	3,9
32	40	87	168	180	F05	50	M6	46	20	5,6
40	40	103	205	200	F05	50	M6	80	26	7,4
50	40	112	218	230	F07	70	M8	110	30	10,3
65	40	156	280	290	F07	70	M8	310	70	14,4
80	40	163	376	310	F10	102	M10	360	90	23,8
100	40	194	376	350	F10	102	M10	820	120	37,2
100	16	194	376	350	F10	102	M10	820	120	34,3

06/2016

Technische Änderungen vorbehalten.