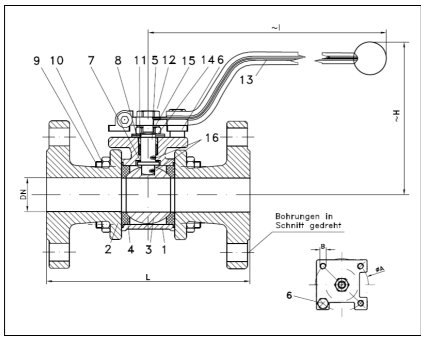


## KUGELHÄHNE RK-PROBALL

## KH 3T F (NC), DN15 - DN100, PN16/40 mit Handhebel aus Guss



Kugelhähne RK-Proball 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	1.43	301			
12	Sechskantmutter	A2-	-70			
13	Handhebel	1.43	301			
14	Tellerfeder	1.43	310			
15	Sicherungsblech	1.43	301			
16	Antistatik	1.4401				

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

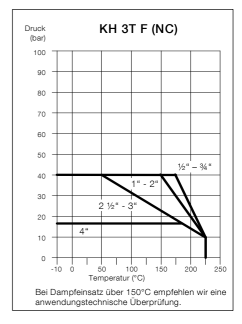
## Ausschreibungstext:

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, mit Handhebel.

Bezeichnung: RK-Proball

Typen: KH 3T F (NC)-1.0619

KH 3T F (NC)-1.4408



Bestellbeispiel: KH 3T F (NC), DN50, PN 40, 1.4408

## Dimensionen

DN	PN	Baumaße (mm)			Aufbau ISO 5211		Kv-Wert	Drehm.	Gewicht	
mm		Н	1	L		ØA	В	m³/h	Nm	kg
15	40	86	169	130	F04	42	M5	10	5	2,1
20	40	93	169	150	F04	42	M5	25	10	2,9
25	40	105	222	160	F05	50	M6	35	11	3,9
32	40	110	222	180	F05	50	M6	46	20	5,6
40	40	124	222	200	F05	50	M6	80	26	7,4
50	40	146	304	230	F07	70	M8	110	30	10,3
65	40	170	304	290	F07	70	M8	310	70	14,4
80	40	176	354	310	F10	102	M10	360	90	23,8
100	40	207	354	350	F10	102	M10	820	120	37,2
100	16	207	354	350	F10	102	M10	820	120	34,3