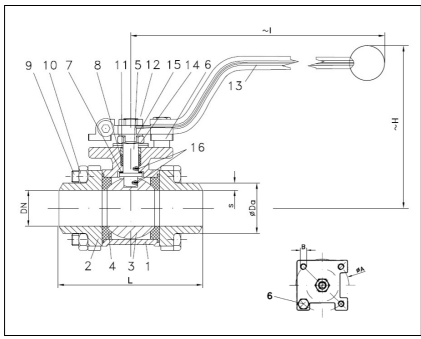


KUGELHÄHNE RK-PROBALL

KH 3T S (NC), ¼" - 4", PN63/100 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	K	F				
9	Sechskantschraube	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	1.4	401				

Kugelhahn mit Anschweißenden voller Durchgang Baulänge DIN 3202-S13 Anschweißenden nach EN 12627

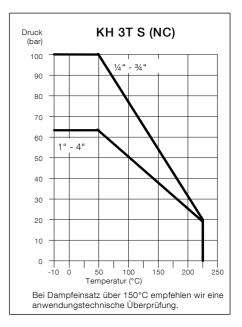
Ausschreibungstext:

Dreiteiliger Kugelhahn mit Anschweißenden nach EN 12627, Baulänge DIN 3202-S13, 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 S (NC)-1.0619

KH 3T S (NC)-1.4408



Bestellbeispiel: KH 3T S (NC), 2", PN 63, 1.4408,

Dimensionen

DN	DN	PN	Baumaß	Be (mm)				Aufbau ISO 5211		Kv-Wert	Drehm.	Gewicht	
mm	Zoll		Ø Da	S	Η		L		ØA	В	m³/h	Nm	kg
8	1/4	100	13,7	2,60	72	154	70	F03	36	M5	6	3	0,5
10	3/8	100	17,2	3,35	72	154	70	F03	36	M5	7	3	0,5
15	1/2	100	21,3	2,80	86	169	75	F04	42	M5	10	5	0,7
20	3/4	100	26,9	2,95	93	169	90	F04	42	M5	25	10	0,9
25	1	63	33,7	3,45	105	222	100	F05	50	M6	35	11	1,3
32	1 1/4	63	42,4	5,20	110	222	110	F05	50	M6	46	20	1,9
38	1 ½	63	48,3	5,15	124	222	125	F05	50	M6	80	26	2,9
49	2	63	60,3	5,65	146	304	150	F07	70	M8	110	30	4,7
65	2 ½	63	76,1	5,55	170	304	190	F07	70	M8	310	70	9,7
80	3	63	88,9	4,45	176	354	220	F10	102	M10	360	90	14,6
100	4	63	114,3	7,15	207	354	270	F10	102	M10	820	120	25,8