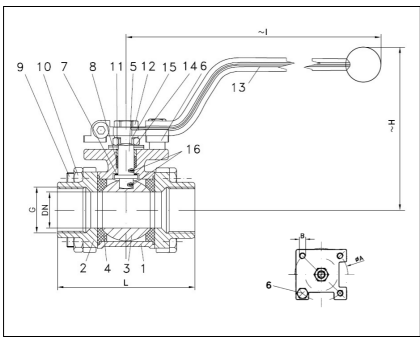


KUGELHÄHNE RK-PROBALL

KH 3T M (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 Muffen Rohrgewinde nach EN 10226-1 / EN ISO 228-1 voller Durchgang Baulänge DIN 3202-M3

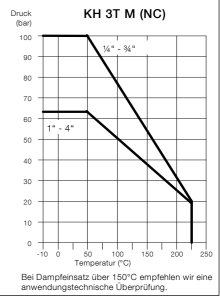
Ausschreibungstext:

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, mit Handhebel.

Bezeichnung: RK-Proball

Typen: KH 3T M (NC)-1.0619

KH 3T M (NC)-1.4408



Bestellbeispiel:

KH 3T M (NC), 2", PN 63, 1.4408

Dimensionen

DN	G	PN	Baumaße (mm)			Aufbau ISO 5211		Kv-Wert	Drehm.	Gewicht	
mm	Zoll		Н	1	L		ØA	В	m³/h	Nm	kg
10,6	1/4	100	72	154	50	F03	36	M5	6	3	0,5
12,7	3/8	100	72	154	60	F03	36	M5	7	3	0,5
15	1/2	100	86	169	75	F04	42	M5	10	5	0,7
20	3/4	100	93	169	80	F04	42	M5	25	10	0,9
25	1	63	105	222	90	F05	50	M6	35	11	1,3
32	1 1/4	63	110	222	110	F05	50	M6	46	20	2,2
38	1 ½	63	124	222	120	F05	50	M6	80	26	2,8
49	2	63	146	304	140	F07	70	M8	110	30	4,4
65	2 ½	63	170	304	185	F07	70	M8	310	70	9,8
80	3	63	176	354	205	F10	102	M10	360	90	14,8
100	4	63	207	354	240	F10	102	M10	820	120	25,4