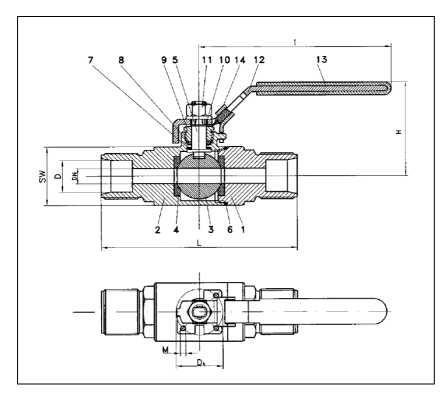


KUGELHÄHNE RK-PROBALL

KH 2T K HP, DN4 - DN16, PN160



Nr.	Bezeichnung	Werkstoff					
1	Gehäuse	1.4408					
2	Gehäuseteil	1.4408					
3	Kugel	1.4408					
4	Sitzring	KFG/KFM					
5	Schaltwelle	1.4401					
6	Dichtung	KFG					
7	Gleitring	PTFE					
8	Stopfbuchse	KF					
9	Verschraubung	1.4301					
10	Federring	1.4301					
11	Sechskantmutter	1.4301					
12	Handhebel	1.4301					
13	Griffisolierung	Vinyl					
14	Sicherheitsarretierung federschließend*	1.4301					

^{*} Sondertype

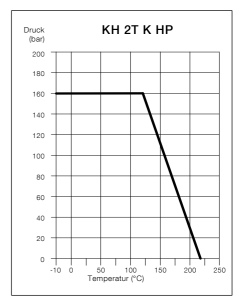
Hochdruck-Kugelhahn für Klemmringverschraubungen voller Durchgang Baulänge DIN 3202 V1

Ausschreibungstext:

Zweiteiliger Kugelhahn mit Klemmringverschraubungsanschluss, Hochdruck PN 160, voller Durchgang, ausblassichere Schaltwelle, Gehäuse aus rost- und säurebeständigem Feinguss (1.4408), ohne Buntmetallteile, Sitzringe KFG/KFM, Stopfbuchse KF, Kopfflansch DIN EN ISO 5211, Kennzeichnung nach EN 19, Handhebel wahlweise mit federschließender Sicherheitsarretierung.

Bezeichnung: RK-Proball

Type: KH 2T K HP-1.4408



Bestellbeispiel: KH 2T K HP, DN6, PN 160, 1.4408, mit Sicherheitsarretierung

Dimensionen

	DN	PN	Baumaße	e (mm)			SW	Aufbau	Dk	М	Kv-Wert	Gewicht	
	mm		D	L	Н			ISO			m³/h	kg	
	4	160	6	76	50	102	22	F04	42	M5	2	0,25	
	6	160	8	76	50	102	22	F04	42	M5	3	0,25	
	8	160	10	76	50	102	22	F04	42	M5	5	0,25	
	10	160	12	80	50	102	22	F04	42	M5	6	0,35	
	12	160	15	96	50	102	24	F04	42	M5	7	0,35	
	16	160	18	105	52	102	34	F04	42	M5	9	0,65	

^{**} Schlüsselweite in mm