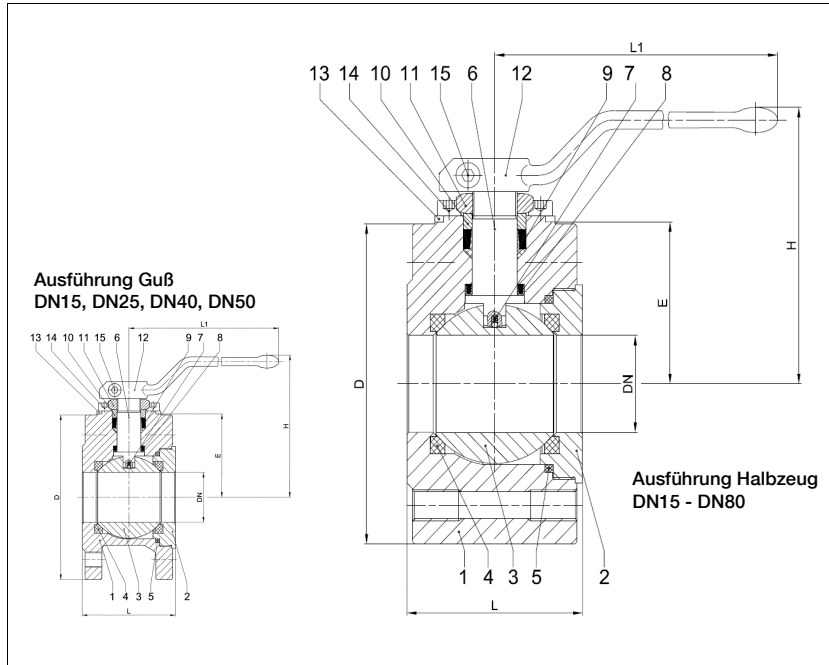


KUGELHÄHNE INTEC

K200-K, DN15 - DN80, PN40

schwimmende Kugel, weichdichtend



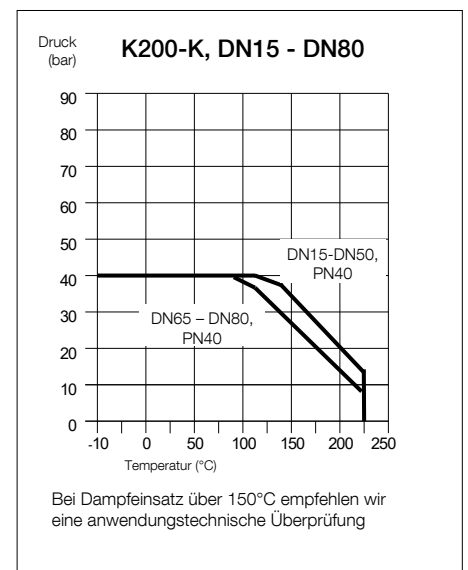
**Kompaktkugelhahn mit Flanschen
voller Durchgang
Baulänge EN 558, GR. 107
Anschluss an Flansche nach EN 1092**

Ausschreibungstext:

Einteiliger Kugelhahn mit Anschluss an Flansche nach EN 1092, Baulänge EN 558, GR.107, voller Durchgang, ausblassichere Schaltwelle, Gehäuse aus rost- und säurebeständigem Stahl (1.4571/1.4404/1.4408) oder C-Stahl (1.0460/1.0619), Antistatik-Ausführung, ohne Buntmetallteile, ununterbrochene Dichtleiste, Gehäuseteil auf Block gezogen, Gehäusedichtung im Kraftnebenanschluss 4-fach gekammert, Kugelsitze 3-fach gekammert, Stopfbuchse Graphit/KFGN/ KFAM Keilringsystem angefedert und nachstellbar, Kopfflansch DIN EN ISO 5211, zugelassen nach DGRL, TA-Luft zertifiziert nach VDI 2440, Fire-Safe nach DIN EN ISO 10497, mit Handhebel

Bezeichnung: INTEC K200-K

Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Werkstoff
Ausführung Standard			
1	Gehäuse	1.0460/1.0619	1.4571/1.4404/1.4408
2	Gehäuseteil	1.0460/1.0619	1.4571/1.4404/1.4408
3	Kugel	1.4408	
4	Kugelsitz	KFGN/KFM	
5	Gehäusedichtung	KF	
6	Schaltwelle	1.4462	
7	Antistatik	1.4401/1.4571/1.4404	
8	Primärdichtung	KFGN/Graphit	
9	Sekundärdichtung	KFAM/Graphit	
10	Lager	PEEK	
11	Sechskantmutter selbstsichernd	A2/1.4301	
12	Handhebel	1.4408/1.4308/Stahl verzinkt	
13	Handhebelanschlag	1.4301	
14	Innensechskantschraube	A2-70	
15	Innensechskantschraube	A2-70	
Ausführung Fire-Safe			
5	Kombi-Gehäusedichtung	KF-Graphit	
9	Fire-Safe-Dichtring	Graphit	
	Druckring	1.4571/1.4404	
	Gleitscheibe	PEEK	



**Bestellbeispiel:
INTEC K200-K, DN50, PN40, 1.0460,
Fire-Safe**

Dimensionen

DN mm	PN	Baumaße (mm)					Aufbau ISO	Drehm. Nm**	Gewicht kg ca.	
		H	L1	L	D	E			Halbzeug	Guß
15	40	95	160	50	95	39,5	F05	10	2,8	1,9
20	40	105	160	50	105	46,0	F05	16	3,3	--
25	40	114	180	60	115	49,5	F05	29	4,8	4,1
32	40	130	180	65	140	59,0	F05	46	7,6	--
40	40	135	300	80	150	76,0	F07	55	10,5	6,8
50	40	143	300	95	165	83,5	F07	88	14,8	9,1
65	40	155	300	110	185	94,0	F07	143	20,7	--
80	40	197	500	145	200	102,5	F10	208	30,6	--

** Notwendiges Drehmoment gemessen mit aufbereitetem Wasser bei $\Delta P = PN$ und Raumtemperatur.