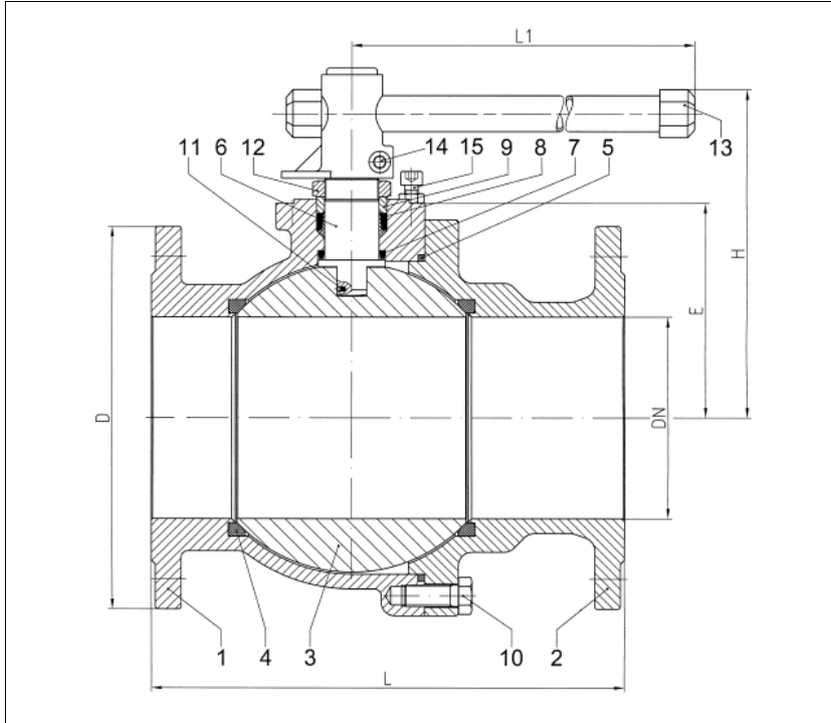


KUGELHÄHNE INTEC

K200, DN125 - DN200, PN16/40
schwimmende Kugel, weichdichtend



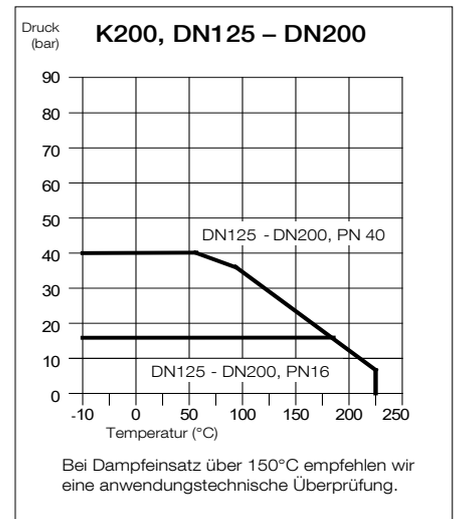
**Kugelhahn mit Flanschen
voller Durchgang
Baulänge EN 558, GR. 27
Flansche nach EN 1092**

Ausschreibungstext:

Zweitelliger Kugelhahn mit Flanschen nach EN 1092, Baulänge EN 558, GR.27, voller Durchgang, ausblassichere Schaltwelle, vakuumdicht, Gehäuse aus rost- und säurebeständigem Feinguss (1.4408) oder Stahlfeinguss (1.0619), Antistatik-Ausführung, ohne Buntmetallteile, 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

Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Werkstoff
Ausführung Standard			
1	Gehäuse	1.0619	1.4408
2	Gehäuseteil	1.0619	1.4408
3	Kugel	1.4408	
4	Kugelsitz	KFGN/KFM	
5	Gehäusedichtung	KF	
6	Schaltwelle	1.4462	
7	Primärdichtung	KFGN/Graphit	
8	Sekundärdichtung	KFAM/Graphit	
9	Lager	PEEK	
10	Sechskantschraube	A4-70	
11	Antistatik	1.4401/1.4571/1.4404	
12	Sechskantmutter selbstsichernd	A2/1.4301	
13	Handhebel	1.4408/1.4308/Stahl verzinkt	
14	Innensechskantschraube	A2-70	
15	Handhebelanschlag	A2	
Ausführung Fire-Safe			
5	Kombi-Gehäusedichtung	KF-Graphit	
	Fire-Safe-Dichtring	Graphit	
9	Druckring	1.4571/1.4404	
	Gleitscheibe	PEEK	



**Bestellbeispiel:
INTEC K200, DN150, PN40, GR.27,
1.4408, Fire-Safe**

Dimensionen

DN mm	PN	Baumaße (mm)		L	D	E	Aufbau ISO	Drehm. Nm**	Gewicht kg
		H	L1						
125	16	263	700	325	250	164	F12	260	56
125	40	263	700	325	270	164	F12	260***	58
150	16	265	700	350	285	181	F12	286	80
150	40	265	700	350	300	181	F12	286***	85
200	16	340	1000	400	340	225	F14	442	152
200	40	340	1000	400	375	225	F14	442***	160

** Notwendiges Drehmoment gemessen mit aufbereitetem Wasser bei $\Delta P = 16$ bar und Raumtemperatur.

*** Ausführung PN 40 wird Betätigung mittels Getriebe empfohlen.

03/2022

Technische Änderungen vorbehalten.