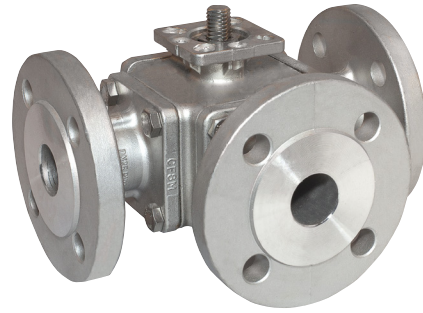


- > **Schwere, robuste Ausführung**
- > **ISO Top nach DIN EN ISO 5211**
- > **Voller Durchgang**



Technische Merkmale

Armatur:

Voller Durchgang

Betriebsmedium:

Neutrale gasförmige und flüssige Fluide

Betriebsdruck:

PN max. 16 bar

(Siehe Druck-/Temperaturdiagramm)

Mediumstemperatur:

-10°C...+200°C

Material:

Gehäuse: Edelstahl 1.4408

Kugel: Edelstahl 1.4401

Welle: Edelstahl: 1.4401

Dichtung: PTFE

Typenschlüssel

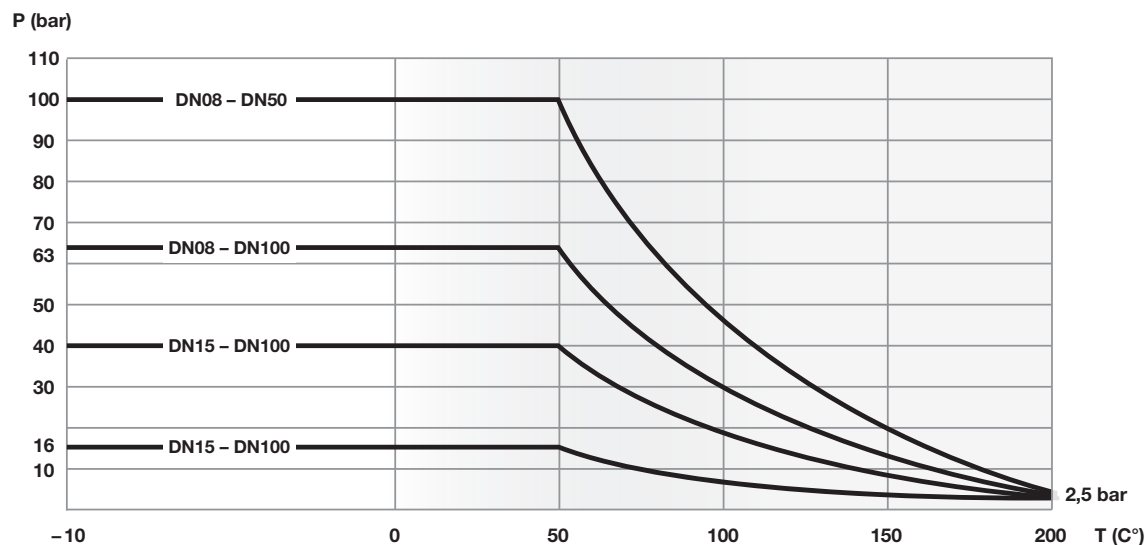
KH-B★BECA

DN	Kennung
25	E
32	F
40	G
50	H
65	I
80	J
100	K
Funktion	Kennung
3-Wege L1-Bohrung	1
3-Wege T1-Bohrung	2
weitere Optionen auf Anfrage	

Druck- /Temperaturdiagramm

PTFE

Für den allgemeinen industriellen Einsatz



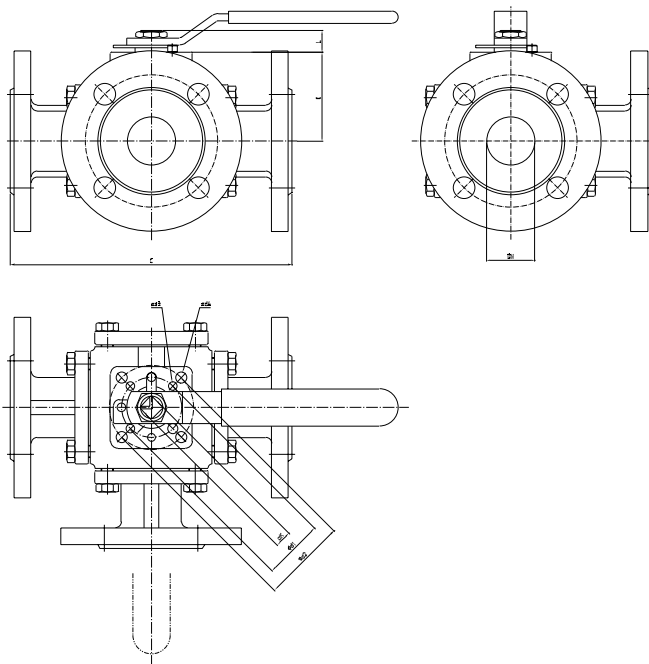
Technische Daten

DN	Nenndruck PN	Baulänge C [mm]	Drehmoment [Nm]	Flansch ISO 5211	Welle (mm)	Gewicht [kg]
25	16	190	39	F04/F05	11	7,2
32	16	208	42	F05/F07	14	10,6
40	16	234	64	F05/F07	14	14,4
50	16	273	97	F07/F010	17	23,5
65	16	300	229	F010	22	28,9
80	16	305	259	F010	22	36,6
100	16	368,5	428	F010	22	59,8

Bei Sonderdichtungen bzw. kritischen Medien ist eine Rückfrage unbedingt erforderlich.
Auslegung von Antrieben auf eigene Verantwortung!

Abmessungen













Abmessungen in mm
Projection/First angle



Schaltstellung von Dreizeige-Kugelhähnen mit L-Bohrung

Variante	Grundstellung	Schaltstellung	Drehrichtung
L1			

Schaltstellung von Dreizeige-Kugelhähnen mit T-Bohrung

Variante	Grundstellung	Schaltstellung	Drehrichtung
T1			
T2			
T3			
T4			

DN	PN	C	E	ISO 5211	Ød1	Ød2	Ød3	Ød4	K	L
25	16	190	55	F04/F05	42	50	6	7,1	11	14
32	16	208	63	F05/F07	50	70	7,1	7,1	14	18
40	16	234	74	F05/F07	50	70	7,1	9,2	14	18
50	16	273	93	F07/F010	70	102	9,2	11,4	17	23
50	16	300	118,5	F010	102	-	11	-	22	25
80	16	305	136,5	F010	102	-	11	-	22	25
100	16	368,5	156,5	F010	102	-	11	-	22	25