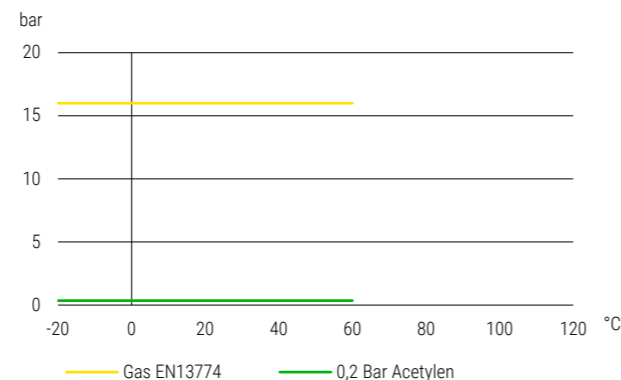



**KSN75B | Hebelgriff | FI/FI | Kugel Stahlguss DVGW Gas PN 16**  
**KSN75B | Lever handle | FI/FI | Ball carbon steel DVGW natural gas PN 16**

**Druck-Temperatur-Diagramm pressure-temperature-diagram**

**Konstruktionsmerkmale Kugelhahn**

- Schwimmende Kugel
- Ausblassichere Schaltwelle
- Wartungsfrei
- Gekammerte Dichtung
- Montageflansch nach DIN ISO 5211
- Silikonfrei
- Fire Safe Design
- Voller Durchgang
- Zweiteiliges Gehäuse verschraubt

**Standardtemperaturbereich**

- 20°C bis + 60°C (abhängig vom Betriebsdruck)  
 Siehe Druck-Temperaturdiagramm

**Zulassungstext**

DVGW Gas Zulassung PN16 nach DIN EN 13774, HTB geprüft nach DIN EN 1775:2007 MOP16 C16 DN25 bis DN100, HTB geprüft nach DIN EN 1775:2007 MOP16 C5 DN125 bis DN150, DVGW Zulassung nach Gasgeräteverordnung GAR EU-2016-426, Einstufung nach PED Kategorie 2 PED 2014-68-EU, TA-Luft Zulassung nach DIN EN ISO 15848, LABS konform nach VDMA 24364

**Verwendung**

Acetylen, Argon, Gase nach G260, Tyfocor

**Design features ball valve**

- Floating ball
- Blow out proved stem design
- Maintenance-free
- 3 side guided ball seals
- Mounting pad acc. to DIN ISO 5211
- Free of silicon
- Fire Safe Design
- Full port
- Two-piece body screwed design

**Standard temperature range**

- 20°C to + 60°C (depending on working pressure)  
 Take a look at the pressure-temperature-diagram

**Approval text**

DVGW gas approval PN16 acc. to DIN EN 13774, HTB certified acc. to DIN EN 1775:2007 MOP16 C16 DN25 to DN100, HTB certified acc. to DIN EN 1775:2007 MOP16 C5 DN125 to DN150, DVGW-approval acc. to gas appliance regulation GAR EU-2016-426, Classification acc. to PED category 2 PED 2014-68-EU, TA-Air approval acc. to DIN EN ISO 15848, LABS conformity acc. to VDMA 24364

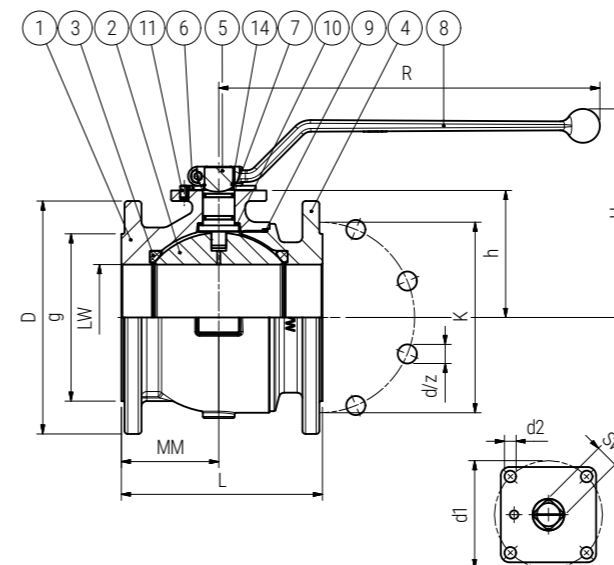
**Suitable for**

Acetylen, Argon, Gases acc. to G260, Tyfocor

**BESTELBEISPIEL: Flansch-Kugelhahn mit Stahlgusskugel HTB geprüft DIN EN 1775 DN65 = KSN75B-DN65 Artikel-Nr. 00V41145**  
**ORDERING EXAMPLE: Flange ball valve with carbon steel ball HTB certified DIN EN 1775 DN65 = KSN75B-DN65 item number 00V41145**

**Datentabelle data table**

DN	LW	PN	L	MM	R	H	h	D	K	g	z	d	SW1	M	d1	d2	Gewicht Weight	Artikel-Nr. Item number
(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
25	25	16	125	62,5	165	111,5	60	115	85	68	4	14	11	F05	50	6,6	3,220	00V41025
32	32	16	130	65	165	122,5	71	140	100	78	4	18	11	F05	50	6,6	4,500	00V41055
40	40	16	140	70	185	134	77	150	110	88	4	18	14	F05	50	6,6	5,700	00V41085
50	50	16	150	75	185	142	85	165	125	102	4	18	14	F05	50	6,6	7,877	00V41115
65	65	16	170	85	230	154,5	95	185	145	122	4	18	17	F07	70	9	12,100	00V41145
80	80	16	180	90,5	360	180,5	103,5	200	160	136	8	18	22	F07	70	9	15,500	00V41175
100	100	16	190	92	360	197	120	220	180	158	8	18	22	F10	102	11	22,600	00V41205
125	125	16	200	98	360	216	139	250	210	188	8	18	22	F10	102	11	30,400	00V41225
150	142	16	210	100	556	236	158	285	240	212	8	22	27	F10	102	11	42,000	00V41255

**Maßskizze measured sketch**

**Materialtabelle materials grid**

Nr. No.	Bezeichnung Description	Werkstoff Material	Materialbezeichnung Material description
1	Gehäuse Body	Sphäroguss Nodular cast iron	5.3103
2	Kugel Ball	Stahlguss verchromt Cast steel (chromed)	1.0503
3	Kugeldichtung Ball seal	PTFE PTFE	-
4	Flansch / Nippel Flange / nipple	Sphäroguss Nodular cast iron	5.3103
5	Schaltwelle Stem	Edelstahl Stainless steel	1.4104
6	Anschlagscheibe Stop plate	Stahl verzinkt Steel (zinc-plated)	-
7	Spindeldichtung Spindle seal	FKM FKM	-
8	Griff Handle	Aluminium Aluminium	-
9	Gehäusedichtung Body seal	FKM FKM	-
10	Anlaufring Thrust washer	Polyamid Polyamide	-
11	Anschlagstift Stop pin	Stahl verzinkt Steel (zinc-plated)	-
14	Federring Clip ring	Federstahl Spring steel	1.4310

**Losbrechmomente breakaway torque**

DN (mm)	PN0 (Nm)	PN7 (Nm)	PN16 (Nm)
25	8	8	8
32	16	16	16
40	18	18	18
50	25	25	25
65	50	50	50
80	80	80	90
100	90	90	100
125	100	100	120
150	160	170	200