



DURCHGANGSKUGELHÄHNE MIT FLANSCHANSCHLUSS
2-WAY BALL VALVES WITH FLANGE CONNECTIONS

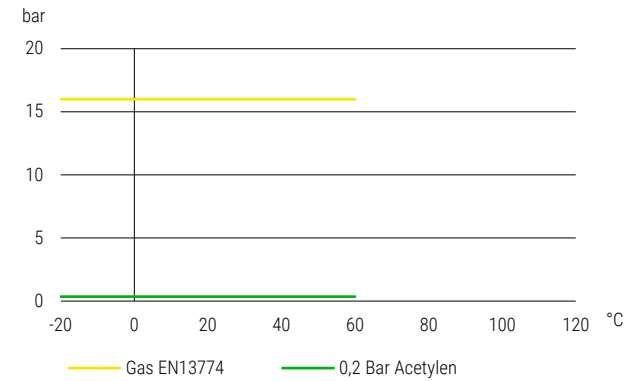
75



KSN75E | Hebelgriff | FI/FI | Kugel Edelstahl hohl | keine Automatisierung
KSN75E | Lever handle | FI/FI | Hollow ball stainless steel | no automation



Druck-Temperatur-Diagramm pressure-temperature-diagram



Konstruktionsmerkmale Kugelhahn

- Baulänge nach DIN EN 558-R14
- Ausblassichere Schaltwelle
- Wartungsfrei
- Gekammerte Dichtung
- Montageflansch nach DIN ISO 5211
- Silikonfrei
- Fire Safe Design
- Voller Durchgang
- Zweiteiliges Gehäuse verschraubt
- Schwimmende Kugel

Standardtemperaturbereich

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

Zulassungstext

DVGW Gas Zulassung PN16 nach DIN EN 13774, DVGW Zulassung GAR EU 2016 426 DIN EN13774 und ZP4110 für Wasserstoffanwendungen, Einstufung nach PED Kategorie 3 PED 2014-68-EU, TA-Luft Zulassung nach DIN EN ISO 15848, LABS konform nach VDMA 24364

Verwendung

Acetylen, Argon, Gase nach G260, Tyfocor, Wasserstoff, Stickstoff gasförmig, Kohlenstoffdioxid

Design features ball valve

- Valve length acc. to DIN EN 558-R14
- 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
- Floating ball

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, DVGW approval GAR EU 2016 426 DIN EN13774 and ZP4110 for hydrogen applications, Classification acc. to PED category 3 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, Hydrogen, Nitrogen gaseous, Carbon dioxide



DURCHGANGSKUGELHÄHNE MIT FLANSCHANSCHLUSS
2-WAY BALL VALVES WITH FLANGE CONNECTIONS

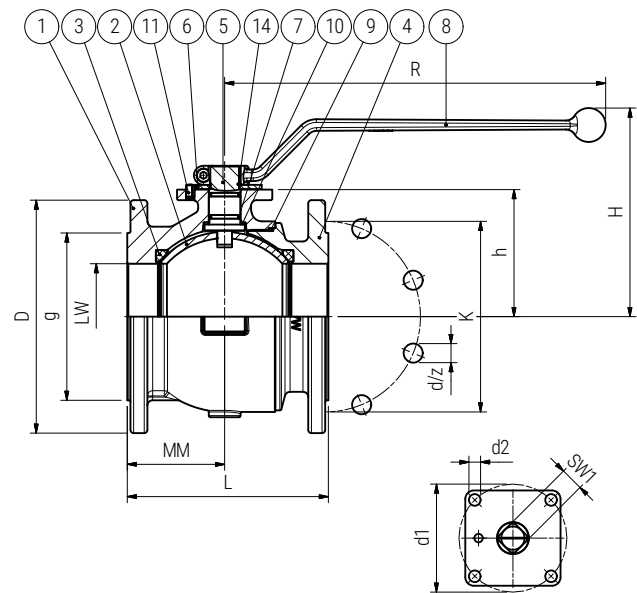
BESTELLBEISPIEL: Flanschkugelhahn mit Edelstahlhohlkugel DN65 = KSN75E-DN65 Artikel-Nr. 00V41149

ORDERING EXAMPLE: Flange ball valve with stainless steel hollow ball DN65 = KSN75E-DN65 item number 00V41149

Datentabelle data table

DN	LW	PN	L	MM	R	H	h	D	K	g	z	d	SW1	M	d1	d2	Gewicht Weight (kg)	Artikel-Nr. Item number
(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)		
25	25	16	125	62,5	165	111,5	60	115	85	68	4	14	11	F05	50	6,6	3,200	00V41029
32	32	16	130	65	165	122,5	71	140	100	78	4	18	11	F05	50	6,6	4,700	00V41059
40	40	16	140	70	185	134	77	150	110	88	4	18	14	F05	50	6,6	5,700	00V41089
50	50	16	150	75	185	142	85	165	125	102	4	18	14	F05	50	6,6	7,200	00V41119
65	65	16	170	85	230	154,5	95	185	145	122	4	18	17	F07	70	9	10,800	00V41149
80	80	16	180	90,5	360	180,5	103,5	200	160	136	8	18	22	F07	70	9	13,400	00V41179
100	100	16	190	92	360	197	120	220	180	158	8	18	22	F10	102	11	18,000	00V41209
125	125	16	200	98	360	216	139	250	210	188	8	18	22	F10	102	11	22,700	00V41229
150	142	16	210	100	556	236	158	285	240	212	8	22	27	F10	102	11	32,000	00V41259

Maßskizze measured sketch



Verpackungseinheiten Packing units

DN (mm)		
25	1	1
32	1	1
40	1	1
50	1	1
65	1	1
80	1	1
100	1	1
125	1	1
150	1	1

Materialtabelle materials grid

Nr. No.	Bezeichnung Description	Werkstoff Material	Materialbezeichnung Material description
1	Gehäuse Body	Sphäroguss Nodular cast iron	5.3103
2	Kugel Ball	Edelstahl Stainless steel	1.4301
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	Anlauftring Thrust washer	Polyamid Polyamide	-
11	Anschlagstift Stop pin	Edelstahl Stainless steel	-
14	Federring Clip ring	Federstahl Spring steel	1.4310