

Kugelhahn mit Flanschanschluss

Baulänge: kurz

BBF/FSK-V-HS, DN 32-200, PN 25

Voller Durchgang



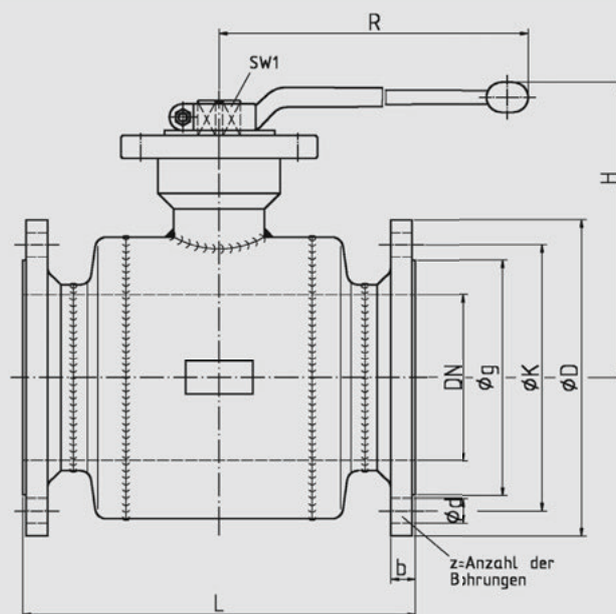
Werkstoffe Standard:

- Gehäuse:** Schmiedestahl / Stahl
- Kugel:** Edelstahl
- Spindel:** Edelstahl
- Dichtung (Durchgang):** PTFE
- Dichtung (Spindel):** EPDM

Betriebstemperatur: bis +150 °C

Ausführung:

- ab DN125 serienmäßig mit doppelt gelagerter Kugel
- Die empfohlene Betätigung ab DN150 erfolgt mit einem Schneckengetriebe. Hierzu verwenden Sie bitte die Artikel der Seite 33.
- Flansch gebohrt und bemessen nach EN 1092 – Druckstufe PN 25



Die Abmessungen der Flansche entnehmen Sie bitte der Aufstellung auf Seite 13 dieses Kataloges.

Bei abweichenden Betriebsbedingungen bitte mit Angabe von Medium, Druck und Betriebstemperatur schriftlich anfragen.

Weitere Optionen für diesen Kugelhahn gemäß Aufstellung auf Seite 48.

Ausschreibungstexte sind auf unserer Website zum Download verfügbar. Den Link finden Sie auf Seite 14 dieses Kataloges.

DN	PN	L	D	SW1	R	H	Masse	Art.-Nr.
mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
32	25	130	140	16	205	120	5,6	056.4686
40	25	140	150	16	205	125	6,9	056.9744
50	25	150	165	16	205	133	9,2	056.9450
65	25	170	185	16	300	137	12,2	056.1092
80	25	180	200	22	350	156	16,2	056.1094
100	25	190	235	22	350	170	21,1	056.2779
125	25	325	270	22	500	189	38,2	056.6910
150	25	350	300	32	600	229	61,5	056.4687
200	25	400	360	32	600	264	93,0	056.0465

Kugelhahn mit Flanschanschluss Baulänge: kurz

BBF/FSK-V-HS, DN 150-1000, PN 25



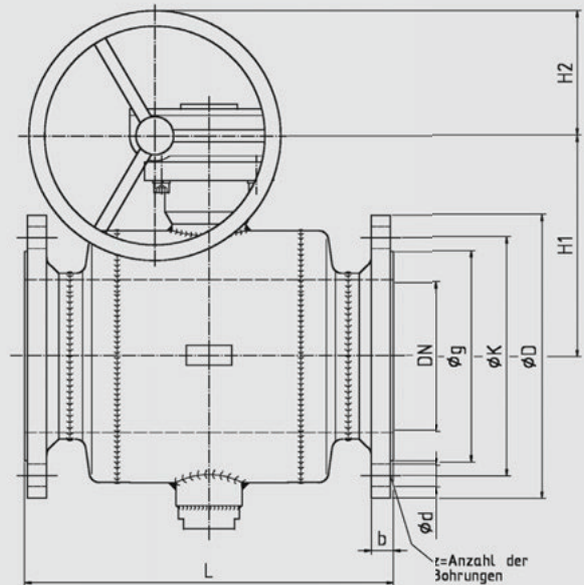
Werkstoffe Standard:

Gehäuse:	Schmiedestahl / Stahl
Kugel:	bis DN400: Edelstahl ab DN450: Stahl chem. vernickelt
Spindel:	Edelstahl
Dichtung (Durchgang):	PTFE
Dichtung (Spindel):	EPDM
Betriebstemperatur:	bis +150 °C

Voller Durchgang

Ausführung:

- serienmäßig mit doppelt gelagerter Kugel
- Wir empfehlen ab der Nennweite DN150 die Verwendung von Schneckengetrieben (oder Planetengetrieben bis max. DN400). Auf Wunsch sind die Kugelhähne auch automatisiert mit elektrischen oder pneumatischen Antrieben lieferbar.
- Das Schneckengetriebe gehört bei den unten aufgeführten Artikeln zum Lieferumfang.
- Flansch gebohrt u. bemessen nach EN 1092 – Druckstufe PN25



Die Abmessungen der Flansche entnehmen Sie bitte der Aufstellung auf Seite 13 dieses Kataloges.

Bei abweichenden Betriebsbedingungen bitte mit Angabe von Medium, Druck und Betriebstemperatur schriftlich anfragen.

Weitere Optionen für diesen Kugelhahn gemäß Aufstellung auf Seite 48.

Ausschreibungstexte sind auf unserer Website zum Download verfügbar. Den Link finden Sie auf Seite 14 dieses Kataloges.

DN	PN	L	D	H1	H2	Masse	Art.-Nr.
mm	bar	mm	mm	mm	mm	kg	
150	25	350	300	349	150	76	075.0295
200	25	400	360	384	150	115	075.0298
250	25	650	425	355	200	286	075.0301
300	25	750	485	404	200	495	075.0304
350	25	850	555	431	200	660	075.0307
400	25	950	620	531	200	960	075.0310
450	25	a. Anfr.	670	567	200	a. Anfr.	auf Anfrage
500	25	a. Anfr.	730	608	250	a. Anfr.	auf Anfrage
600	25	a. Anfr.	845	737	300	a. Anfr.	auf Anfrage
700	25	a. Anfr.	960	870	300	a. Anfr.	auf Anfrage
800	25	a. Anfr.	1085	942	400	a. Anfr.	auf Anfrage
900	25	a. Anfr.	1185	1051	400	a. Anfr.	auf Anfrage
1000	25	a. Anfr.	1320	1180	400	a. Anfr.	auf Anfrage