

Kugelhahn mit Schweißenden für Erdeinbau

BBF/KSF-V-HE, DN 20-125, PN 25

Voller Durchgang



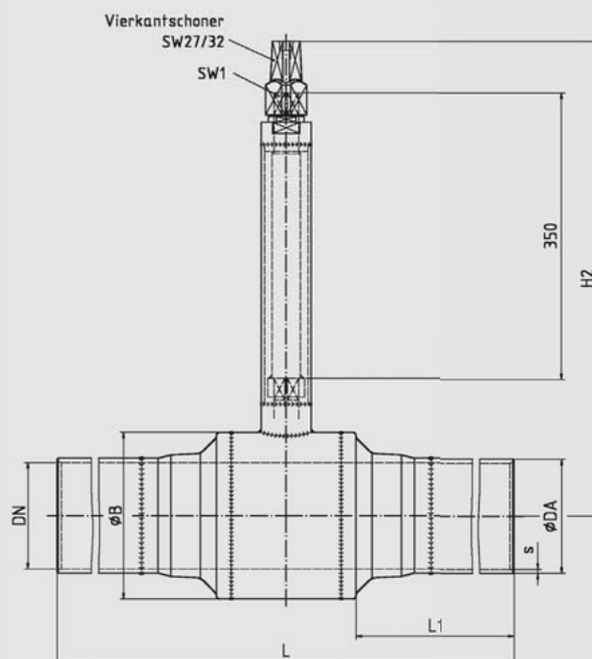
Werkstoffe Standard:

- Gehäuse:** Schmiedestahl / Stahl
- Kugel:** Edelstahl
- Spindel:** Edelstahl
- Dichtung (Durchgang):** PTFE
- Dichtung (Spindel):** EPDM
- Betriebstemperatur:** bis +150 °C

Kugelhähne erfüllen die Norm EN 488 für Kaltverlegung geeignet

Ausführung:

- ab DN125 serienmäßig mit doppelt gelagerter Kugel
- Der Vierkantschoner gehört zum Lieferumfang.



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	DA	s*	L	L1	B	H2	SW1	Masse	Art.-Nr.
mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
20	25	26,9	2,0	1500	715	44	462	16	7,5	076.0144
25	25	33,7	2,3	1500	717	54	465	16	8,0	076.0142
32	25	42,4	2,6	1500	708,5	64	488	16	9,3	076.0107
40	25	48,3	2,6	1500	706	76	493	16	11,0	076.0109
50	25	60,3	2,9	1500	705,5	89	501	16	14,0	076.0044
65	25	76,1	2,9	1500	691	121	515	16	19,0	076.0046
80	25	88,9	3,2	1500	688	140	549	22	25,0	076.0048
100	25	114,3	3,6	1500	680	171	562	22	34,0	076.0079
125	25	139,7	3,6	1500	665	203	581	22	45,0	076.0096

* Die Wanddickenanpassung der Rohrenden wird gemäß Maß s ausgeführt. Die tatsächlich verwendeten Rohrwandstärken entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 13 dieses Kataloges.

Kugelhahn mit Schweißenden für Erdbau

BBF/KSF-V-HE, DN 150-300, PN 25



Werkstoffe Standard:

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

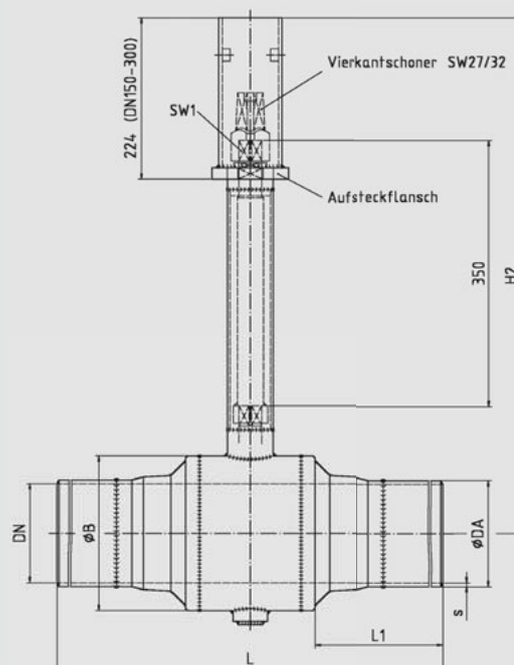
Betriebstemperatur: bis +150 °C

Voller Durchgang

Kugelhähne erfüllen die Norm EN 488 für Kaltverlegung geeignet

Ausführung:

- serienmäßig mit doppelt gelagerter Kugel
- Die empfohlene Betätigung erfolgt ab DN150 über ein Steckgetriebe. Der hierfür notwendige Aufsteckflansch mit Vierkantschoner gehört zum Lieferumfang.



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	DA	s*	L	L1	B	H2	SW1	Masse	Art.-Nr.
mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
150	25	168,3	4,0	1500	640,5	254	725	32	85	076.0098
200	25	219,1	4,5	1500	616	324	760	32	129	076.0105
250	25	273,0	5,0	1500	567	407	900	32	285	076.0113
300	25	323,9	5,6	2000	771	508	942	32	510	076.0115

* Die Wanddickenanpassung der Rohrenden wird gemäß Maß s ausgeführt. Die tatsächlich verwendeten Rohrwandstärken entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 13 dieses Kataloges.

Kugelhahn mit Schweißenden für Erdbau

BBF/KSF-V-HE, DN 350-1200, PN 25

Voller Durchgang



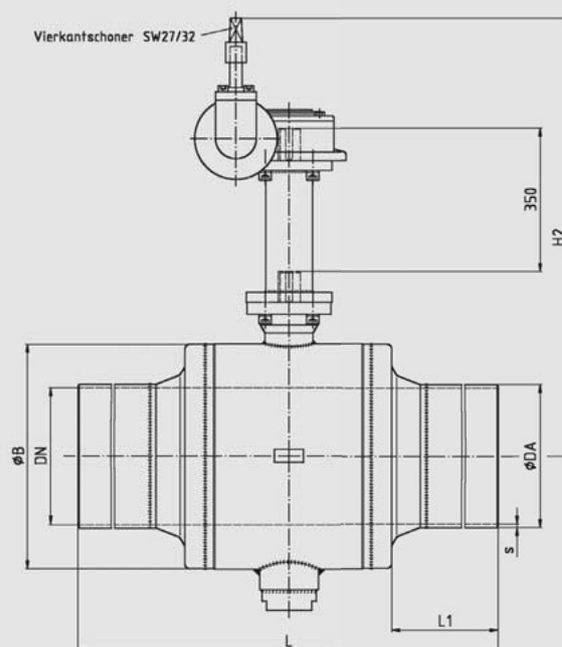
Werkstoffe Standard:

- Gehäuse:** Schmiedestahl / Stahl
- Kugel:** bis DN 400: Edelstahl
ab DN 450: Stahl chem. vernickelt
- Spindel:** Edelstahl
- Dichtung (Durchgang):** PTFE
- Dichtung (Spindel):** EPDM
- Betriebstemperatur:** bis +150 °C

Kugelhähne erfüllen die Norm EN 488 für Kaltverlegung geeignet

Ausführung:

- serienmäßig mit doppelt gelagerter Kugel
- Das Winkelgetriebe und der Vierkantschoner gehören zum Lieferumfang.



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	DA	s*	L	L1	B	H2	Masse	Art.-Nr.
mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
350	25	355,6	5,6	2000	745	559	1086	750	076.0117
400	25	406,4	6,3	2000	818	660	1121	1030	076.0119
450	25	457	6,3	2000	684	720	1215	1700	076.0123
500	25	508,0	6,3	2500	890	814	1256	2200	076.0125
600	25	610	7,1	1143	158	955	1389	ca. 3000	auf Anfrage
700	25	711	8,0	1295	187	1116	a.Anfrage	ca. 4500	auf Anfrage
800	25	813	8,8	1397	430	1261	a.Anfrage	ca. 5700	auf Anfrage
900	25	914	10	1499	422	1396	a.Anfrage	ca. 7400	auf Anfrage
1000	25	1016	11	1800	576	1561	a.Anfrage	ca.11000	auf Anfrage
1200	25	1220	12,5	2400	955	1890	a.Anfrage	ca.19000	auf Anfrage

Die Kugelhähne ab der Nennweite DN600 werden auftragspezifisch nach Forderungen der Besteller ausgeführt. Bitte beachten Sie im Auftragsfall die entsprechenden Zeichnungen.

* Die Wanddickenanpassung der Rohrenden wird gemäß Maß s ausgeführt. Die tatsächlich verwendeten Rohrwandstärken entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 13 dieses Kataloges.