

# Einmalkugelhahn / Bedarfsanschluss-Kugelhahn

## BBF/KSF-V-HE, DN 20-200, PN 25

Voller Durchgang



### Werkstoffe Standard:

**Gehäuse:** Schmiedestahl / Stahl

**Kugel:** Edelstahl

**Spindel:** Edelstahl

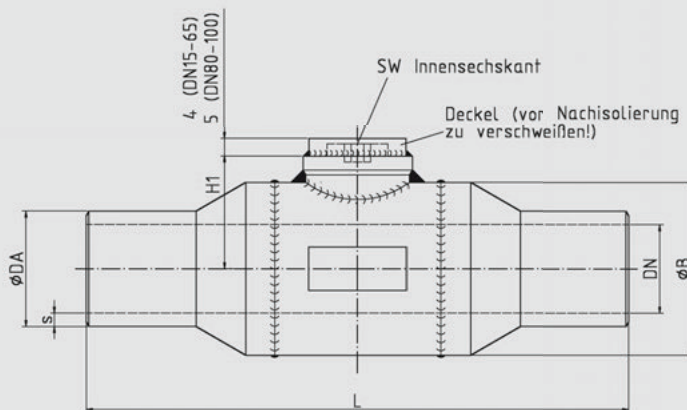
**Dichtung (Durchgang):** PTFE

**Dichtung (Spindel):** EPDM

**Betriebstemperatur:** bis +150 °C

### Ausführung:

- Zum Lieferumfang gehört ein Deckel für die ordnungsgemäße Schweißausführung nach AGFW Arbeitsblatt FW401 (bis DN100).  
Die beigegefügte Einbauanleitung ist zu beachten!
- Schaltwelle ausgeführt mit zweifacher O-Ring-Abdichtung



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	B	H1	SW	Masse	Art.-Nr.
mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
20	25	26,9	3,2	160	44	31,6	6	1,0	010.2041
25	25	33,7	3,6	180	54	35	6	1,5	010.4421
32	25	42,4	3,6	200	63,5	49,5	10	2,0	010.4422
40	25	48,3	3,6	210	76	55	10	2,7	010.1111
50	25	60,3	3,6	250	89	62,5	10	4,2	010.1112
65	25	76,1	3,6	270	121	77,5	10	7,9	010.1113
80	25	88,9	4,0	280	140	100	12	9,7	010.1114
100	25	114,3	4,0	300	171	114	12	14,8	010.1147
125 <sup>1</sup>	25	139,7	4,5	350	203	149	22	26,5	010.9215
150 <sup>1</sup>	25	168,3	5,0	400	254	188	32	49,5	010.6078
200 <sup>1</sup>	25	219,1	6,3	460	324	223	32	84,0	010.2914

<sup>1</sup>Diese Kugelhähne besitzen einen Außenvierkant zur Betätigung und sollten mit einem Klöpferboden (nicht im Lieferumfang) verschleißt werden.