

Einmalkugelhahn / Bedarfsanschluss-Kugelhahn

BBF/KSF-R-HE, DN20-200, PN25



Werkstoffe Standard:

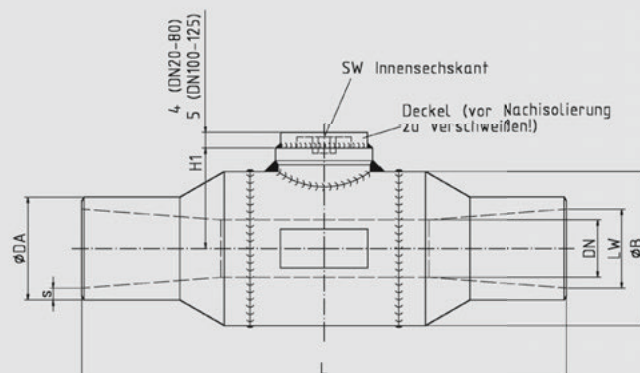
Gehäuse:	Schmiedestahl / Stahl
Kugel:	Edelstahl
Spindel:	Edelstahl
Dichtung (Durchgang):	PTFE
Dichtung (Spindel):	EPDM

Betriebstemperatur: bis +150 °C

Reduzierter Durchgang

Ausführung:

- Zum Lieferumfang gehört ein Deckel für die ordnungsgemäße Schweißausführung nach AGFW Arbeitsblatt FW401 (bis DN125).
Die beigelegte 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/LW	PN	Da	s	L	B	H1	SW	Masse	Art.-Nr.
mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
20/15	25	26,9	3,2	270	39	29	6	1,0	010.4477
25/20	25	33,7	3,2	160	44	31,6	6	1,1	010.4478
32/25	25	42,4	3,2	180	54	35	6	1,8	010.4424
40/32	25	48,3	3,2	210	63,5	49,5	10	2,3	010.4170
50/40	25	60,3	3,6	220	76	55	10	2,9	010.4425
65/50	25	76,1	3,6	235	89	62,5	10	4,7	010.4196
80/65	25	88,9	4,0	265	121	77,5	10	7,9	010.4426
100/80	25	114,3	4,0	275	140	100	12	9,9	010.4427
125/100	25	139,7	4,5	300	171	114	12	17,5	010.5419
150/125 ¹	25	168,3	5,0	335	203	149	22	24,0	010.5425
200/150 ¹	25	219,1	6,3	375	254	188	32	48,0	010.2352

¹Diese Kugelhähne besitzen einen Außenvierkant zur Betätigung und sollten mit einem Klöpperboden (nicht im Lieferumfang) verschweißt werden.