

Kugelhahn mit Gewindeanschluss

BBF/KSG-V-HS, DN 16-50, PN 25

Voller Durchgang



Werkstoffe Standard:

Gehäuse: Schmiedestahl / Stahl

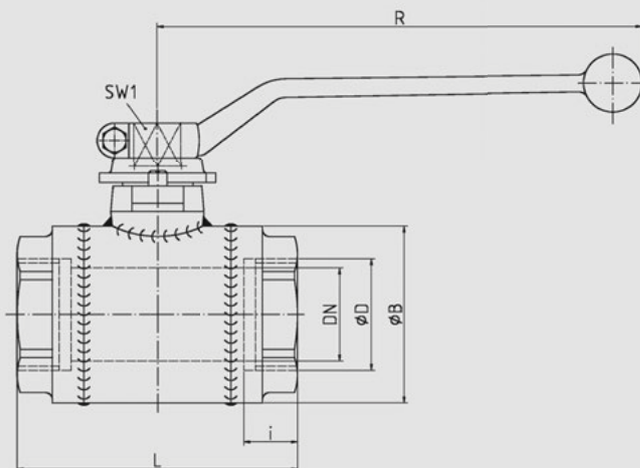
Kugel: Edelstahl

Spindel: Edelstahl

Dichtung (Durchgang): PTFE

Dichtung (Spindel): EPDM

Betriebstemperatur: bis +150 °C



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	D	i	L	B	SW1	R	Masse	Art.-Nr.
mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
10	25	G 3/8	12,5	75	39	10	100	0,7	005.0013
16	25	G 1/2	15	75	39	10	130	0,8	005.0003
20	25	G 3/4	18	80	44	10	130	0,9	005.0004
25	25	G 1	20	90	54	12	180	1,3	005.2782
32	25	G 1 1/4	21	110	64	16	205	2,2	005.2078
40	25	G 1 1/2	23	120	76	16	205	2,5	005.0060
50	25	G 2	24	140	89	16	205	3,5	005.3843