Kugelhahn für Entlüftung und Entleerung mit Flansch und Schweißende, Edelstahl-Ausführung

BBF/ELF/ESF-V-HE, DN 25-80, PN 25



Werkstoffe Standard:

Gehäuse: Edelstahl 1.4581

Anschweißende: Stahl

Kugel: Edelstahl

Spindel: Edelstahl

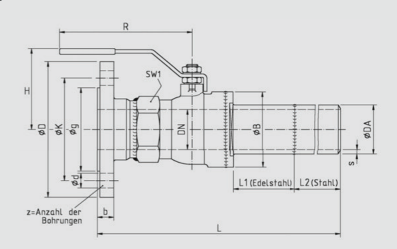
Dichtung (Durchgang): PTFE

Dichtung (Spindel): EPDM

Betriebstemperatur: bis +150 °C

Ausführung:

 Passende Blindflansche und Dichtungen auf Wunsch lieferbar.
Flansche gebohrt und bemessen nach EN 1092 – Druckstufe PN25





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	L2	D	В	Н	R	SW1	Masse	ArtNr.
mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
25	25	33,7	3,2	895	200	579	115	49	65	132	41	4,2	050.0004
32	25	42,4	3,2	1000	63	774	140	65	84	146	50	6,5	050.8241
40	25	48,3	3,2	963	50	771	150	75	85	146	55	8,5	050.0119
50	25	60,3	4,0	911	120	546	165	92	95	146	70	10,5	050.0120
80¹	25	88,9	4,0	1000	250	486	200	140	155	300		18,0	050.0198

¹Diese Ausführung besteht abweichend aus dem Gehäusewerkstoff 1.4571.

Kugelhahn für Entlüftung und Entleerung mit Gewinde und Schweißende, Edelstahl-Ausführung

BBF/EMG/ESF-V-HE, DN25-50, PN40



Werkstoffe Standard:

Gehäuse: Edelstahl 1.4581

Anschweißende: Stahl

Kugel: Edelstahl

Spindel: Edelstahl

Dichtung (Durchgang): PTFE

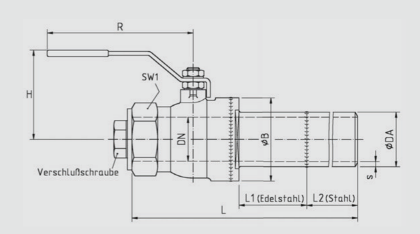
Dichtung (Spindel): EPDM

Verschlußstopfen: Edelstahl

Betriebstemperatur: bis +150 °C

Ausführung:

• Der Verschlussstopfen 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	L2	В	Н	R	SW1	Masse	ArtNr.
mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
25	40	33,7	3,2	1095	148	852	49	65	135	41	3,4	050.5617
32	40	42,4	3,2	1000	63	774	65	84	155	50	5,2	050.0065
40	40	48,3	3,2	1000	50	771	75	85	155	55	6,2	050.0140
50	40	60,3	3,6	850	151	561	92	95	155	70	7,4	050.2897

Kugelhahn für Entlüftung und Entleerung mit Gewinde und Schweißende

BBF/KSG/KSF-V-HS, DN16-50, PN25



Werkstoffe Standard:

Gehäuse: Schmiedestahl / Stahl

Kugel: Edelstahl

Spindel: Edelstahl

Dichtung (Durchgang): PTFE

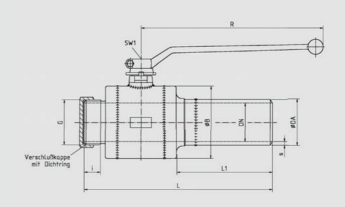
Dichtung (Spindel): EPDM

Verschlusskappe: Messing

Betriebstemperatur: bis +150 °C

Ausführung:

• Die Verschlusskappe 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	i	G	В	R	SW1	Masse	ArtNr.
mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
16	25	21,3	2,6	291	200	14	G 3/4 A	39	130	10	1,1	050.5387
20	25	26,9	3,2	294	200	16	G 1 A	44	130	10	1,4	050.7214
25	25	33,7	3,2	195	100	18	G 1 1/4 A	54	180	12	1,7	050.8179
32	25	42,4	3,2	304	200	21	G 1 1/4 A	64	205	16	2,7	050.7360
40	25	48,3	3,2	310	200	22	G 1 1/2 A	76	205	16	3,5	050.6075
50	25	60,3	3,6	324	200	24	G 2 A	89	205	16	5,3	050.0214