



DN 125-250 ▲

DN 32-100 ▼

## BBF/FSK

### KUGELHAHN MIT FLANSCHANSCHLUSS, KURZBAUWEISE, VOLLVERSCHWEISST

DN 32-250 | PN 10-40

REDUZIERTER DURCHGANG

### WERKSTOFFE

Werkstoffe	PN	DN	Typ 1	Typ 2
Gehäuse	10-40	32-250	Stahl	Stahl
Kugel	10-25	32-65	Messing	Stahl, hartverchromt
		80-250	Grauguss, hartverchromt	Grauguss, hartverchromt
	40	32-65	Stahl, hartverchromt	Stahl, hartverchromt
		80-125	Grauguss, hartverchromt	Grauguss, hartverchromt
		150-250	Sphäroguss, hartverchromt	Sphäroguss, hartverchromt
		Dichtungen	10-40	32-250
O-Ringe	10-40	32-250	NBR	FPM

Bitte Baureihen-Bez. und Typ angeben:  
FSK R XXX.XXX / Typ (1 o. 2)

### INFORMATIONEN

Kugelhahn mit Flanschen

/// Baulänge DIN EN 558 FTF 27

/// Flanschanschlussmaße DIN 2501 Blatt 1

/// Der Schaltgriff gehört zum Lieferumfang; bei schwierigen Medien ab DN 200 Getriebe erforderlich

### OPTIONEN

/// DIN-DVGW-Anerkennung für Gas

/// Auch lieferbar in Fire-Safe-Ausführung mit Test-Zertifikat nach BS 6755 und/oder mit TÜV-Bauteil-Kennzeichen.

/// Auch als Fernwärmeausführung erhältlich.

/// Weitere Formen der Flansch-Dichtflächen auf Anfrage

/// Sonderausführungen auf Anfrage

#### PN 10

Glatte Dichtleiste

DN	LW	PN	L	D	g	K	b	z	d	H	R	SW1	Gew.	Best.-Nummer
32	25	10	130	140	78	100	18	4	18	95	180	12	5,4	FSK R 010.032
40	32	10	140	150	88	110	18	4	18	119	205	16	5,8	FSK R 010.040
50	40	10	150	165	102	125	20	4	18	125	205	16	7,8	FSK R 010.050
65	50	10	170	185	122	145	22	4	18	132	205	16	11,0	FSK R 010.065
80	65	10	180	200	138	160	24	8	18	140	300	16	15,6	FSK R 010.080
100	80	10	190	220	158	180	20	8	18	160	350	22	18,5	FSK R 010.100
125	100	10	325	250	188	210	22	8	18	175	350	22	27,0	FSK R 010.125
150	125	10	350	285	212	240	22	8	22	195	500	22	37,5	FSK R 010.150
200	150	10	400	340	268	295	24	8	22	240	600	32	62,5	FSK R 010.200
250	200	10	450	395	320	350	26	12	22	275	600	32	97,5	FSK R 010.250

#### PN 16

Glatte Dichtleiste

32	25	16	130	140	78	100	18	4	18	95	180	12	5,4	FSK R 016.032
40	32	16	140	150	88	110	18	4	18	119	205	16	5,8	FSK R 016.040
50	40	16	150	165	102	125	20	4	18	125	205	16	7,8	FSK R 016.050
65	50	16	170	185	122	145	22	4	18	132	205	16	11,0	FSK R 016.065
80	65	16	180	200	138	160	24	8	18	140	300	16	15,6	FSK R 016.080
100	80	16	190	220	158	180	20	8	18	160	350	22	18,5	FSK R 016.100
125	100	16	325	250	188	210	22	8	18	175	350	22	27,0	FSK R 016.125
150	125	16	350	285	212	240	22	8	22	195	500	22	37,5	FSK R 016.150
200	150	16	400	340	268	295	24	12	22	240	600	32	62,5	FSK R 016.200
250	200	16	450	405	320	355	26	12	26	275	600	32	99,5	FSK R 016.250

#### PN 25

Glatte Dichtleiste

32	25	25	130	140	78	100	18	4	18	95	180	12	5,4	FSK R 025.032
40	32	25	140	150	88	110	18	4	18	119	205	16	5,8	FSK R 025.040
50	40	25	150	165	102	125	20	4	18	125	205	16	7,8	FSK R 025.050
65	50	25	170	185	122	145	22	8	18	132	205	16	11,0	FSK R 025.065
80	65	25	180	200	138	160	24	8	18	140	300	16	15,6	FSK R 025.080
100	80	25	190	235	162	190	24	8	22	160	350	22	21,0	FSK R 025.100
125	100	25	325	270	188	220	26	8	26	175	350	22	32,6	FSK R 025.125
150	125	25	350	300	218	250	28	8	26	195	500	22	45,6	FSK R 025.150
200	150	25	400	360	278	310	30	12	26	240	600	32	74,5	FSK R 025.200
250	200	25	450	425	335	370	32	12	30	275	600	32	117,0	FSK R 025.250

#### PN 40

Glatte Dichtleiste

32	25	40	130	140	78	100	18	4	18	95	180	12	5,4	FSK R 040.032
40	32	40	140	150	88	110	18	4	18	119	205	16	5,8	FSK R 040.040
50	40	40	150	165	102	125	20	4	18	125	205	16	7,8	FSK R 040.050
65	50	40	170	185	122	145	22	8	18	132	205	16	11,0	FSK R 040.065
80	65	40	180	200	138	160	24	8	18	140	300	16	15,6	FSK R 040.080
100	80	40	190	235	162	190	24	8	22	160	350	22	21,0	FSK R 040.100
125	100	40	325	270	188	220	26	8	26	175	350	22	32,6	FSK R 040.125
150	125	40	350	300	218	250	28	8	26	195	500	22	45,6	FSK R 040.150
200	150	40	400	375	285	320	34	12	30	240	600	32	83,5	FSK R 040.200
250	200	40	450	450	345	385	38	12	33	275	600	32	138,0	FSK R 040.250

