

Optional als 7R mit Gegenring RCC oder RCL lieferbar.

Werkstoffe: Rotierend: E, F, G, Q, U, V Stationär: A, B, Q, U, Y Nebendichtungen: P, E, V, K, M

Einsatzgrenzen:

(siehe Betriebsbedingungen Seite 110)

7	
p≤	12 bar (16bar)
t=	-35 ÷ 140°C (180°C)
V≪	15 m/s

Nebelialontaligen. I , E, V, IX, W					_ '	10 111/3]	
EN 127	56 (DIN 2	4060)							UCC	UFLCL
D1	D6	D7	D3	L1	L3	L4	L6	L5	D8	L7
10	17	21	22	29	22	7	4	1.5	3	8.5
12	17	23	24	31	24	7	4	1.5	3	8.5
14	21	25	27	33	26	7	4	1.5	3	8.5
16	23	27	31	34	27	7	4	1.5	3	8.5
18	27	33	33	38	28	10	5	2	3	9
20	29	35	37	41	31	10	5	2	3	9
22	31	37	39	41	31	10	5	2	3	9
24	33	39	42	44	34	10	5	2	3	9
25	34	40	43	45	35	10	5	2	3	9
28	37	43	47	47	37	10	5	2	3	9
30	39	45	50	49	39	10	5	2	3	9
32	42	48	52	49	39	10	5	2	3	9
33	42	48	54	54	44	10	5	2	3	9
35	44	50	56	54	44	10	5	2	3	9
38	49	56	62	60	47	13	6	2	4	9
40	51	58	64	60	47	13	6	2	4	9
43	54	61	69	60	47	13	6	2	4	9
45	56	63	71	64	51	13	6	2	4	9
48	59	66	74	64	51	13	6	2	4	9
50	62	70	77	68	54	14	6	2.5	4	9
53	65	73	83	71	57	14	6	2.5	4	9
55	67	75	83	71	57	14	6	2.5	4	9
58	70	78	89	71	57	14	6	2.5	4	9
60	72	80	89	71	57	14	6	2.5	4	9
63	75	83	97	74	60	14	6	2.5	4	9
65	77	85	97	74	60	14	6	2.5	4	9
68	81	90	104	76	60	16	7	2.5	4	9
70	83	92	104	76	60	16	7	2.5	4	9
75	88	97	100	96	80	16	7	2.5	4	9
80	95	105	106	103	85	18	7	3	4	9
85	100	110	115	106	88	18	7	3	4	9
90	105	115	118	111	93	18	7	3	4	9
95	110	120	128	115	97	18	7	3	4	9
100	115	125	137	126	108	18	7	3	4	9

