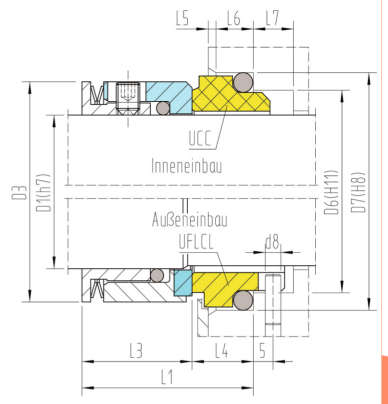
Außenliegende Universal-Dichtung geringe Einbaulänge Druckumkehr geeignet Massive, eingeschrumpfte oder gelötete Gleitringe



Werkstoffe:

Rotierend: E, F, G, Q, U Stationär: A, B, Q, U

Nebendichtungen: P, E, V, K, M



Einsatzgrenzen:

(siehe Betriebsbedingungen Seite 110)

`	,
7K	
p≤	12 bar (16bar)
t=	-35 ÷ 140°C (180°C)
V≪	15 m/s
Axialbewegung	+0,5mm

EN 127	56 (DIN 24	4960)							ucc u	JCC UFLCL	
D1	D6	D7	D3	L1	L3	L4	L6	L5	D8	L7	
10	17	21	21	25	18	7	4	1.5	3	8.5	
12	19	23	23	25	18	7	4	1.5	3	8.5	
14	21	25	25	25	18	7	4	1.5	3	8.5	
16	23	27	26	26.1	19.1	7	4	1.5	3	8.5	
18	27	33	29	29.1	19.1	10	5	2	3	9	
20	29	35	32	29.1	19.1	10	5	2	3	9	
22	31	37	35	29.1	19.1	10	5	2	3	9	
24	33	39	37	29.1	19.1	10	5	2	3	9	
25	34	40	37	29.1	19.1	10	5	2	3	9	
28	37	43	41	29.1	19.1	10	5	2	3	9	
30	39	45	43	29.1	19.1	10	5	2	3	9	
32	42	48	47	29.1	19.1	10	5	2	3	9	
33	42	48	48	29.1	19.1	10	5	2	3	9	
35	44	50	49	29.1	19.1	10	5	2	3	9	
38	49	56	53	34.1	21.1	13	6	2	4	9	
40	51	58	55	34.1	21.1	13	6	2	4	9	
43	54	61	60	34.1	21.1	13	6	2	4	9	
45	56	63	60	34.1	21.1	13	6	2	4	9	
48	59	66	65	34.1	21.1	13	6	2	4	9	
50	62	70	65	35.1	21.1	14	6	2.5	4	9	
53	65	73	74	36.1	22.1	14	6	2.5	4	9	
55	67	75	74	36.1	22.1	14	6	2.5	4	9	
58	70	78	79	39.8	25.8	14	6	2.5	4	9	
60	72	80	79	39.8	25.8	14	6	2.5	4	9	
63	75	83	87	39.8	25.8	14	6	2.5	4	9	
65	77	85	87	39.8	25.8	14	6	2.5	4	9	
68	81	90	93	41.8	25.8	16	7	2.5	4	9	
70	83	92	93	41.8	25.8	16	7	2.5	4	9	
75	88	97	98	41.8	25.8	16	7	2.5	4	9	
80	95	105	104	43.8	25.8	18	7	3	4	9	
85	100	110	108	43.8	25.8	18	7	3	4	9	
90	105	115	113	43.8	25.8	18	7	3	4	9	
95	110	120	118	43.8	25.8	18	7	3	4	9	
100	115	125	123	43.8	25.8	18	7	3	4	9	

