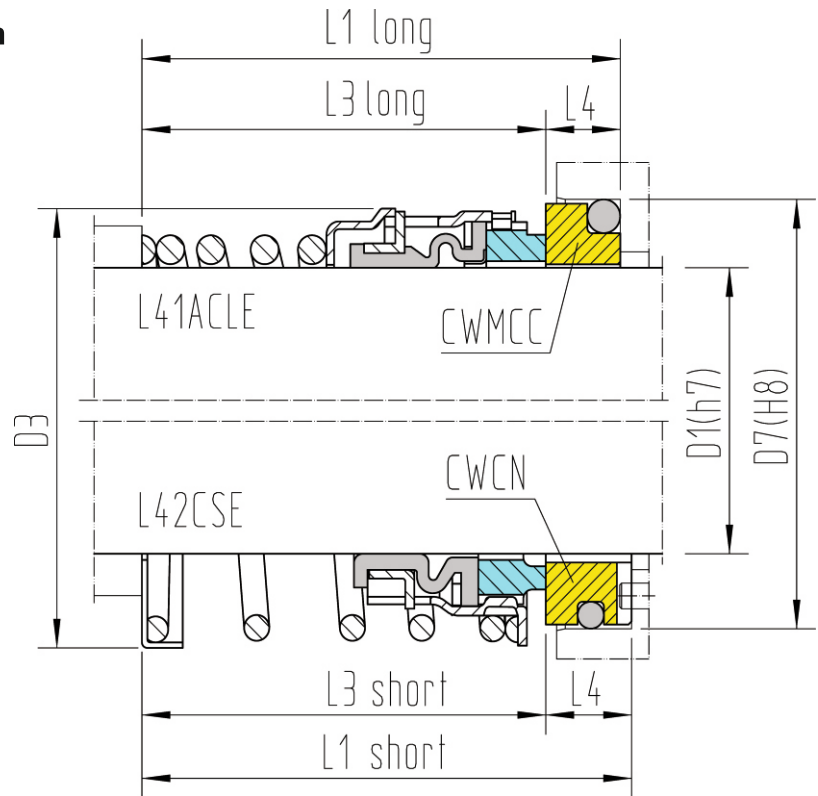


L41ACLE-L42CSE

Robuste Einzeldichtung
Wellenschonend
Keine Torsion auf den Balg durch Gehäuse-Mitnahme
Drehrichtungsunabhängig



Einsatzgrenzen:
 (siehe Betriebsbedingungen Seite 112)

$p \leq$	15bar
$t =$	$-20 \div 120^\circ\text{C}$
$v \leq$	12 m/s

Werkstoffe:

Rotierend: A, B, Q

Stationär: Q, V

Nebendichtungen: P, E, V

Europannorm

CWMCC CWCN

D1	D1 Zoll	D6	D7	D3 L41A	L1 L41A	L3 L41A	D3 L42	L1 L42	L3 L42	L4
12	0,500	13.5	27.8	27	53	44	32	34	25	9
14	-	17	30.95	29	54.5	44	35	35.5	25	10.5
15	-	17	30.95	29	54.5	44	35	35.5	25	10.5
16	0,625	17	30.95	29	54.5	44	35	35.5	25	10.5
18	0,750	20	34.15	32	54.5	44	40	35.5	25	10.5
20	-	21.5	35.7	33	54.5	44	41	35.5	25	10.5
22	0,875	23	37.3	35	54.5	44	43	35.5	25	10.5
24	-	26.5	40.5	38	54.5	44	47	35.5	25	10.5
25	1,000	26.5	40.5	38	54.5	44	47	35.5	25	10.5
28	1,125	29.5	47.65	46	72	60	56	45	33	12
30	-	32.5	50.8	49	72	60	59	45	33	12
32	1,250	32.5	50.8	49	72	60	59	45	33	12
35	1,375	36.5	54	52	72	60	63	45	33	12
38	1,500	39.5	57.15	56	72	60	67	45	33	12
40	1,625	42.5	60.35	59	72	60	71	45	33	12
43	1,750	46	63.5	62	83	71	74	53	41	12
45	-	46	63.5	62	83	71	74	53	41	12
48	1,875	49	66.7	65	83	71	77	53	41	12
50	2,000	52	69.85	68	84.5	71	81	54.5	41	13.5
53	2,125	55.5	73.05	75	84.5	71	88	54.5	41	13.5
55	2,250	58.5	76.2	75	84.5	71	88	54.5	41	13.5
60	2,375	61.5	79.4	78	84.5	71	91	54.5	41	13.5
63	2,500	65	82.55	86	84.5	71	100	54.5	41	13.5
65	2,625	68	92.1	86	86	70	100	65	49	16
68	-	71	95.25	89	86	70	103	65	49	16
70	2,750	71	95.25	89	86	70	103	65	49	16
	2,875	74.5	98.45	92	89	73	108	68	52	16
75	3,000	77.5	101.6	95	89	73	111	68	52	16
	3,125	80.5	111.15	102	99	79	118	76	56	20
80	3,250	84	114.3	105	99	79	121	76	56	20
85	3,375	87	117.5	108	99	79	125	76	56	20
	3,500	90.5	120.65	111	99	79	128	76	56	20
90	3,625	93.5	123.85	114	103	83	131	79	59	20
95	3,750	96.5	127	118	103	83	134	79	59	20
	3,875	100	130.2	121	106	86	139	82	62	20
100	4,000	103	133.35	124	106	86	142	82	62	20