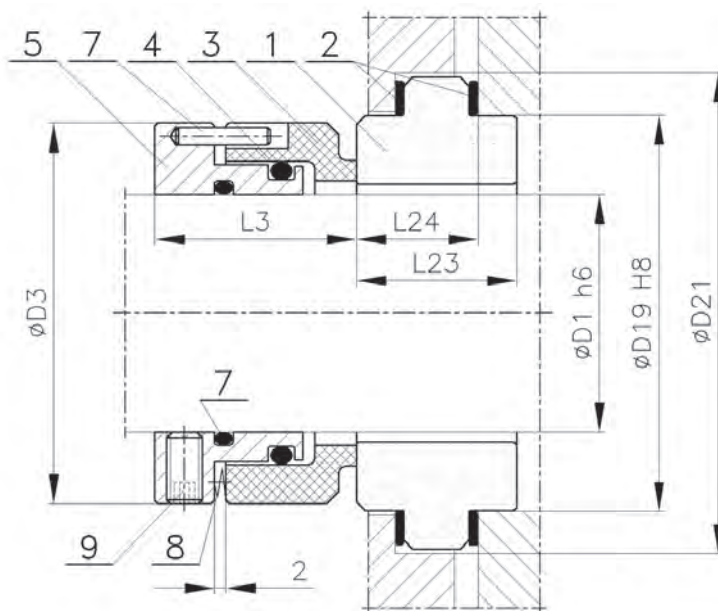


Parametry pracy*		
Ciśnienie	p_{max}	1.0 MPa
Temperatura	t_{max}	100 °C
Prędkość	v_{max}	10 m/s (3000 obr/min)

* - patrz uwaga na stronie 3.

- Pojedyncze uszczelnienie mechaniczne
- Zewnętrzne
- Odciążone
- Wielosprężynkowe
- Niezależne od kierunku obrotów



Wymiary (mm)

D1	D3	D19 _(otwór)	D21	L3*	L23	L24	L25
22	44	39,7	51	34	17,6	13,8	10
24	48	42,9	54	34	17,6	13,8	10
25	48	42,9	54	34	17,6	14,3	11
28	52	50,8	65	34	27	20,5	14
30	55	54	68	34	27	20,5	14
32	55	54	68	34	27	20,5	14
33	58	57,2	71	34	27	20,5	14
35	59	57,2	71	34	27	20,5	14
38	63	63,5	78	34	27	20,5	14
40	64	66,7	81	34	27	20,5	14
43	68	69,9	84	34	27	20,5	14
45	70	69,9	84	43	27	20,5	14
48	77	79,4	97	43	33,3	25,3	17,3
50	77	79,4	97	43	33,3	25,3	17,3
53	80	82,6	100	43	33,3	25,8	18,3
55	80	85,8	103	43	33,3	25,8	18,3
58	84	88,9	106	43	33,3	25,8	18,3
60	86	88,9	106	43	33,3	25,8	18,3
63	88	92,1	110	43	33,3	25,8	18,3
65	91	95,3	113	43	33,3	25,8	18,3
68	93	98,5	116	43	33,3	25,8	18,3
70	98	98,5	116	43	33,3	25,8	18,3
75	105	103,2	121	43	33,3	25,8	18,3
80	111	114,3	132	43	33,3	25,8	18,3
85	116	120,7	138	43	33,3	25,8	18,3
90	121	127	144	43	33,3	25,8	18,3

* tolerancja wymiaru L_3 wynosi $\pm 0,5$ mm
Inne wymiary dostępne na życzenie Klienta. Prosimy wówczas o kontakt z ANGA.

Legenda

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1. Pierścień stały | 6. O-ring |
| 2. Uszczelka płaska | 7. Zabierak |
| 3. Pierścień obrotowy | 8. Sprężyny |
| 4. O-ring | 9. Wkręt mocujący |
| 5. Korpus uszczelnienia | |

Zastosowanie

Uszczelnienie mechaniczne o zabudowie zewnętrznej przeznaczone do pracy z mało agresywnymi związkami chemicznymi i cieczami zanieczyszczonymi cząstkami stałymi. Stosowane w pompach wirowych w przemyśle chemicznym, oczyszczalniach ścieków, zakładach celulozowo-papierniczych i cukrowniach.

Materiały

Część	Kod
Pierścień obrotowy	B, U2, Q
Pierścień stały	U2, Q, V, S
Wtórne uszcz. elastyczne	E, P, K, V
Sprężyna	M
Pozostałe części metalowe	G