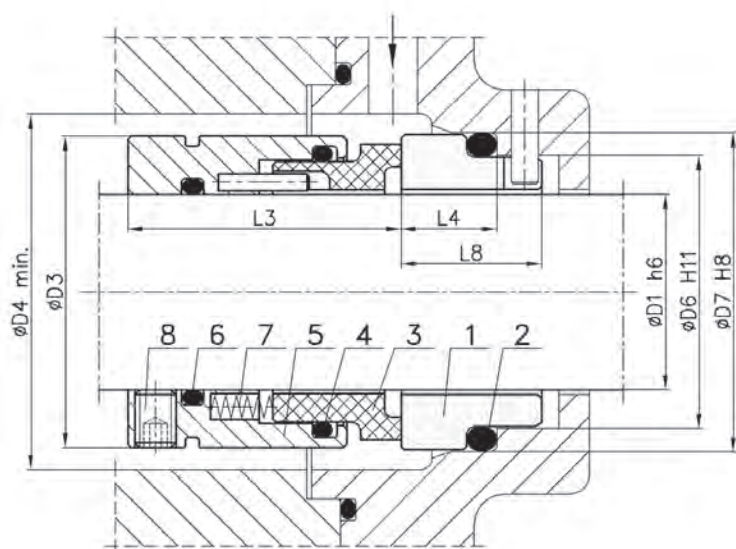


- Pojedyncze uszczelnienie mechaniczne
- Odciążone
- Wielosprężynkowe
- Niezależne od kierunku obrotów

Parametry pracy*		
Ciśnienie	$p_{max}$	2.0 MPa
Temperatura	$t_{max}$	200 °C
Prędkość	$v_{max}$	20 m/s (4000 obr/min)

\* - patrz uwaga na stronie 3.



## Legenda

- |                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| 1. Pierścień stały      | 6. O-ring         |
| 2. O-ring               | 7. Sprężyna       |
| 3. Pierścień obrotowy   | 8. Wkręt mocujący |
| 4. O-ring               |                   |
| 5. Korpus uszczelnienia |                   |

## Wymiary (mm)

D1	D3	D4	D6	D7	L3*	L4	L8
24	38	40	33	39	38,5	11,5	18,0
25	39	41	34	40	38,5	11,5	18,0
28	42	44	37	43	38,5	11,5	18,0
30	44	46	39	45	38,5	11,5	18,0
32	46	48	42	48	38,5	11,5	18,0
33	47	49	42	48	38,5	11,5	18,0
35	49	51	44	50	38,5	11,5	18,0
38	54	58	49	56	41,0	14,0	20,5
40	56	60	51	58	41,0	14,0	20,5
43	59	63	54	61	42,5	14,0	20,5
45	61	65	56	63	42,5	14,0	20,5
48	64	68	59	66	42,5	14,0	20,5
50	66	70	62	70	45,0	15,0	21,5
53	69	73	65	73	45,0	15,0	21,5
55	71	75	67	75	45,0	15,0	21,5
58	78	83	70	78	50,0	15,0	21,5
60	80	85	72	80	50,0	15,0	21,5
63	83	88	75	83	50,0	15,0	21,5
65	85	90	77	85	50,0	15,0	21,5
68	88	93	81	90	50,0	15,0	21,5
70	90	95	83	92	57,0	17,0	23,0
75	99	104	88	97	57,0	17,0	23,0
80	104	109	95	105	62,0	17,0	23,2
85	109	114	100	110	62,0	17,0	23,2
90	114	119	105	115	62,0	17,0	23,2
95	119	124	110	120	62,0	17,0	23,2
100	124	129	115	125	62,0	17,0	23,2

\* tolerancja wymiaru  $L_3$  wynosi  $\pm 0.5$  mm  
Inne wymiary dostępne na życzenie klienta. Prosimy wówczas o kontakt z ANGA.

## Zastosowanie

Uszczelnienie mechaniczne przeznaczone do pracy z wodą, olejami, mało agresywnymi związkami chemicznymi, szlamami i cieczami zanieczyszczonymi cząstkami stałymi.

Stosowane w pompach wirowych w przemyśle petrochemicznym i chemicznym, oczyszczalniach ścieków, zakładach celulozowo-papierniczych i cukrowniach.

## Materiały

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