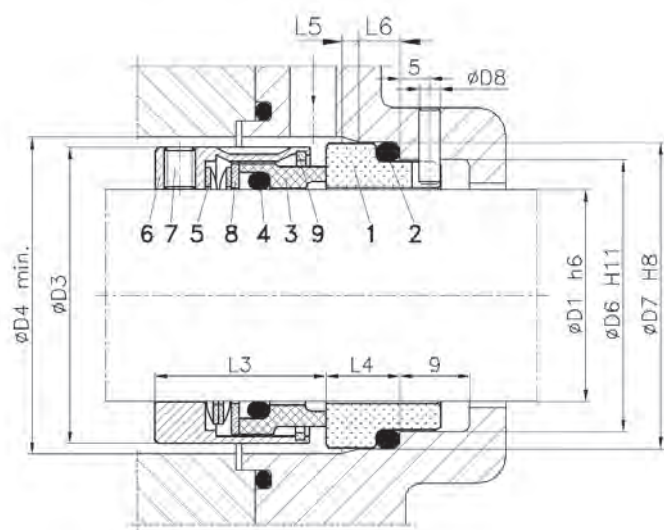


- Uszczelnienie pojedyncze
- Nieodciążone
- Niezależne od kierunku obrotów
- Sprężyna sinusoidalna



Parametry pracy*		
Ciśnienie	p_{max}	1.0 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. Korpus uszczelnienia |
| 2. O-ring | 7. Wkręt mocujący |
| 3. Pierścień obrotowy | 8. Pierścień oporowy |
| 4. O-ring | 9. Pierścień oporowy rozprężny |
| 5. Sprężyna sinusoidalna | |

Wymiary (mm)

D1	D3	D4	D6	D7	D8	L3	L4	L5	L6
10	20	22	17	21	3	18	10.0	1.5	4
12	22	24	19	23	3	18	10.0	1.5	4
14	24	26	21	25	3	18	10.0	1.5	4
16	26	28	23	27	3	18	10.0	1.5	4
18	29	34	27	33	3	19	11.5	2.0	5
20	31	36	29	35	3	19	11.5	2.0	5
22	33	38	31	37	3	19	11.5	2.0	5
24	36	40	33	39	3	21	11.5	2.0	5
25	39	41	34	40	3	22	11.5	2.0	5
26	40	42	34	40	3	22	11.5	2.0	5
28	42	44	37	43	3	22	11.5	2.0	5
30	44	46	39	45	3	23	11.5	2.0	5
32	46	48	42	48	3	23	11.5	2.0	5
33	47	49	42	48	3	23	11.5	2.0	5
35	49	51	44	50	3	23	11.5	2.0	5
38	54	58	49	56	4	24	14.0	2.0	6
40	56	60	51	58	4	25	14.0	2.0	6
43	59	63	54	61	4	25	14.0	2.0	6
45	61	65	56	63	4	25	14.0	2.0	6
48	64	68	59	66	4	25	14.0	2.0	6
50	66	70	62	70	4	25	15.0	2.5	6
53	69	73	65	73	4	25	15.0	2.5	6
55	71	75	67	75	4	25	15.0	2.5	6
58	78	83	70	78	4	27	15.0	2.5	6
60	80	85	72	80	4	27	15.0	2.5	6
63	83	88	75	83	4	30	15.0	2.5	6
65	85	90	77	85	4	30	15.0	2.5	6

* tolerancja wymiaru L_3 wynosi ± 0.5 mm
Inne wymiary dostępne na życzenie Klienta. Prosimy wówczas o kontakt z ANGA.

Zastosowanie

VSK jest uszczelnieniem mechanicznym uniwersalnym o szerokim zakresie zastosowań do mediów czystych i z niewielką zawartością substancji ściernych.

Przeznaczone do pracy z produktami petrochemicznymi, małoagresywnymi związkami chemicznymi, mediami stosowanymi w chłodnictwie.

Materiały

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