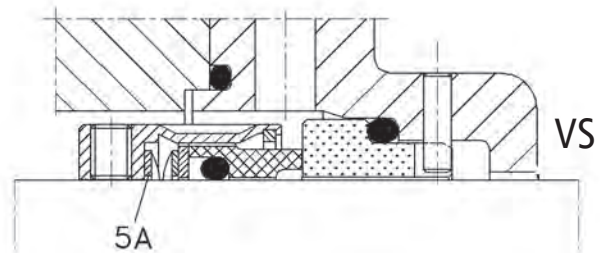
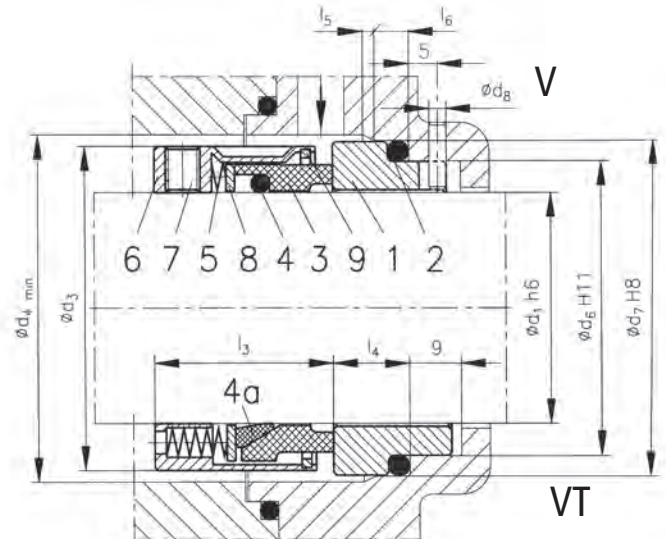


Parametry pracy*		
Ciśnienie	p_{max}	1.0 MPa
Temperatura	t_{max}	200 °C
Prędkość	v_{max}	20 m/s (4000 obr/min)

* - patrz uwaga na stronie 3.

- Pojedyncze uszczelnienie mechaniczne
- Nieodciążone
- Wielosprężynkowe (wersja V, VT)
- Sprężyna sinusoidalna (wersja VS)
- Niezależne od kierunku obrotów wału



Wymiary (mm)

D1	D3	D4	D6	D7	D8	L3*	L4	L5	L6
16	30	33	23	27	3	26,0	10,0	2,0	5
18	32	34	27	33	3	26,0	11,5	2,0	5
20	34	36	29	35	3	26,0	11,5	2,0	5
22	36	38	31	37	3	26,0	11,5	2,0	5
24	38	40	33	39	3	28,5	11,5	2,0	5
25	39	41	34	40	3	28,5	11,5	2,0	5
26	40	42	34	40	3	28,5	11,5	2,0	5
28	42	44	37	43	3	31,0	11,5	2,0	5
30	44	46	39	45	3	31,0	11,5	2,0	5
32	46	48	42	48	3	31,0	11,5	2,0	5
33	47	49	42	48	3	31,0	11,5	2,0	5
35	49	51	44	50	3	31,0	11,5	2,0	5
38	54	58	49	56	4	31,0	14,0	2,0	6
40	56	60	51	58	4	31,0	14,0	2,0	6
43	59	63	54	61	4	31,0	14,0	2,0	6
45	61	65	56	63	4	31,0	14,0	2,0	6
48	64	68	59	66	4	31,0	14,0	2,0	6
50	66	70	62	70	4	32,5	15,0	2,5	6
53	69	73	65	73	4	32,5	15,0	2,5	6
55	71	75	67	75	4	32,5	15,0	2,5	6
58	78	83	70	78	4	37,5	15,0	2,5	6
60	80	85	72	80	4	37,5	15,0	2,5	6
63	83	88	75	83	4	37,5	15,0	2,5	6
65	85	90	77	85	4	37,5	15,0	2,5	6
68	88	93	81	90	4	37,5	15,0	2,5	7
70	90	95	83	92	4	43,0	17,0	2,5	7
75	99	104	88	97	4	43,0	17,0	2,5	7
80	104	109	95	105	4	43,0	17,0	3,0	7
85	109	114	100	110	4	43,0	17,0	3,0	7
90	114	119	105	115	4	48,0	17,0	3,0	7
95	119	124	110	120	4	48,0	17,0	3,0	7
100	124	129	115	125	4	48,0	17,0	3,0	7
105	130	135	120	130	4	48,0	20,0	3,0	7
110	135	140	125	135	4	48,0	20,0	3,0	7
115	140	145	130	140	4	48,0	20,0	3,0	7
120	145	150	135	145	4	48,0	20,0	3,0	7
125	150	155	140	150	4	48,0	20,0	3,0	7

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

Legenda

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Pierścień stały | 5. Sprężyna |
| 2. O-ring | 5a. Sprężyna sinusoidalna (wersja VS) |
| 3. Pierścień obrotowy | 6. Korpus |
| 4. O-ring | 7. Wkręt dociskowy |
| 4a. Pierścień klinowy z PTFE (wersja VT) | 8. Pierścień oporowy |
| | 9. Pierścień rozprężny |

Zastosowanie

Uszczelnienia V, VS, VT są to uszczelnienia mechaniczne uniwersalne o szerokim zakresie zastosowań do mediów czystych.

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

Materiały

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