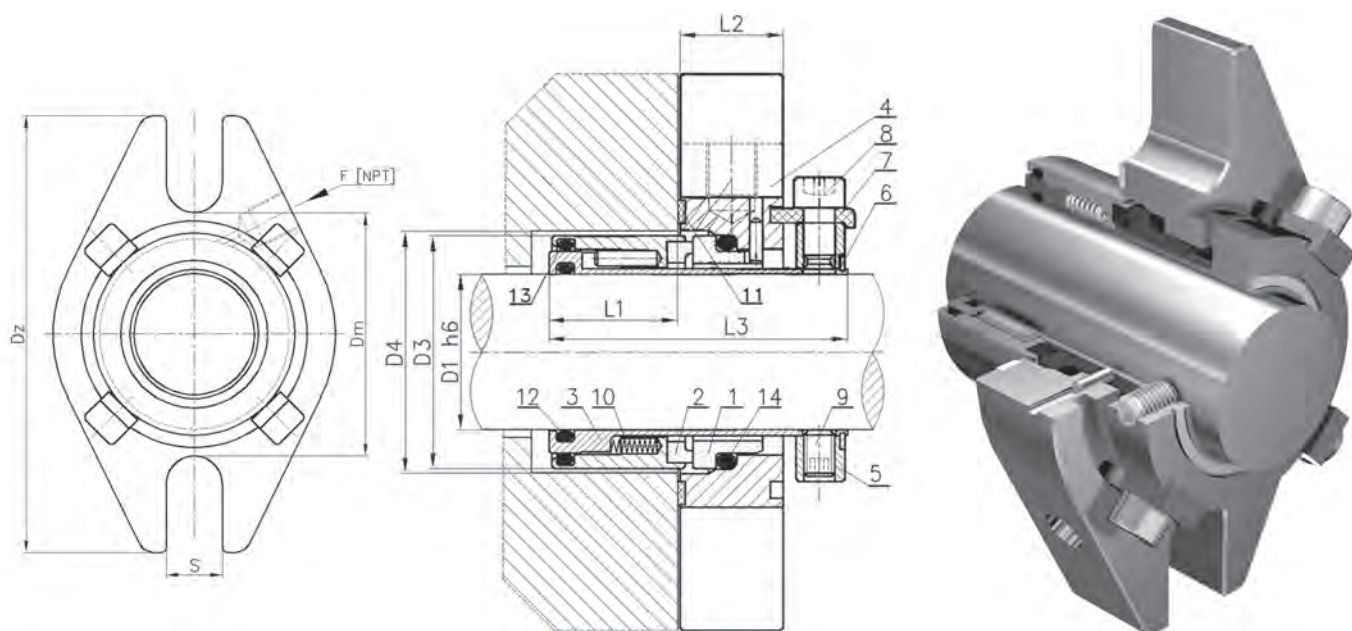


- Uszczelnienie pojedyncze
- Konstrukcja kompaktowa (kartridżowa)
- Odciążone
- Niezależne od kierunku obrotów
- Wielosprężynkowe

Parametry pracy*		
Ciśnienie	$p_{max}$	2.0 MPa
Temperatura	$t_{max}$	-50°C ÷ 200°C
Prędkość	$v_{max}$	12.5 m/s

\* - patrz uwaga na stronie 3.



## Legenda

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| 1. Pierścień stały    | 8. Śruba imbusowa    |
| 2. Pierścień obrotowy | 9. Wkręt mocujący    |
| 3. Tuleja             | 10. Sprężyna         |
| 4. Pokrywa            | 11. Uszczelka płaska |
| 5. Pierścień mocujący | 12. O-ring           |
| 6. Pierścień osadczy  | 13. O-ring           |
| 7. Płytkę dystansowa  | 14. O-ring           |

## Wymiary (mm)

D1	D3	D4min	D4max	Dm	Dz	L1	L2	L3	S	F
24	39.2	40	48	54	102	25.0	20.0	58	14	1/8
25	40.2	41	48	54	102	25.0	20.0	58	14	1/8
28	43.2	44	52	58	105	25.0	20.0	58	14	1/8
30	45.2	46	54	60	108	25.0	20.0	58	14	1/8
32	47.2	48	54	60	108	25.0	20.0	58	14	1/8
33	48.2	49	54	60	108	25.0	20.0	58	14	1/8
35	50.2	51	59	65	108	25.0	20.0	58	14	1/8
38	55.0	56	64	70	114	25.0	20.0	59	14	1/8
40	57.0	58	64	70	114	25.0	20.0	59	14	1/8
43	60.0	61	67	73	120	25.0	20.0	59	14	1/8
45	62.0	63	70	76	127	25.0	20.0	59	14	1/8
48	65.0	66	73	79	133	25.0	20.0	59	14	1/8
50	67.0	68	73	79	133	25.0	20.0	59	14	1/8
53	70.0	71	76	83	140	26.0	20.0	60	18	1/8
55	72.5	74.5	80	86	146	26.0	20.0	60	18	1/8
58	75.0	77	86	92	165	26.0	20.0	60	22	1/8
60	77.0	79	86	92	165	27.0	20.0	61	22	1/8
63	81.0	83	102	108	178	25.5	25.0	64	22	1/4
65	86.0	88	102	108	178	25.5	25.0	64	22	1/4
68	90.0	92	102	108	178	25.5	25.0	64	22	1/4
70	90.0	92	102	108	178	25.5	25.0	64	22	1/4
75	96.0	98	118	124	190	25.5	25.0	64	22	1/4
80	100.5	102	118	124	190	25.5	25.0	64	22	1/4

\* tolerancja wymiaru  $L_1$  wynosi  $\pm 0.5$  mm  
Inne wymiary dostępne na życzenie klienta. Prosimy wówczas o kontakt z ANGA.

## Zastosowanie

UST jest uszczelnieniem mechanicznym uniwersalnym o szerokim zakresie zastosowań.

Przeznaczone do pracy z wodą zimną i gorącą, olejami, paliwami, małoagresywnymi związkami chemicznymi i innymi cieczami zanieczyszczonymi cząstkami stałymi.

## Materiały

Część	Kod
Pierścienie stałe	Q, U
Pierścienie obrotowe	A, B, Q, U
Wtórne uszcz. elastyczne	P, V, E, K
Sprężyna	M
Pozostałe części metalowe	G