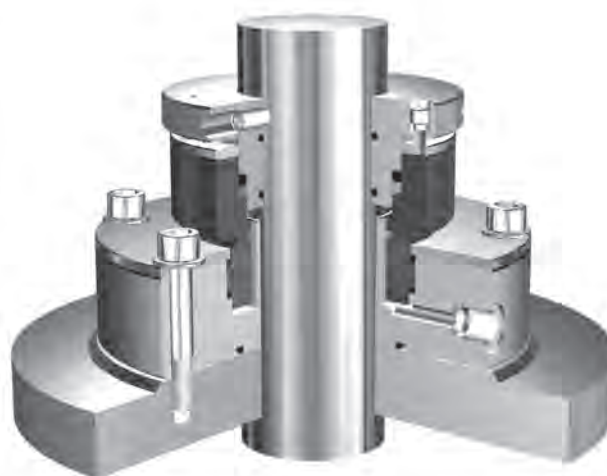
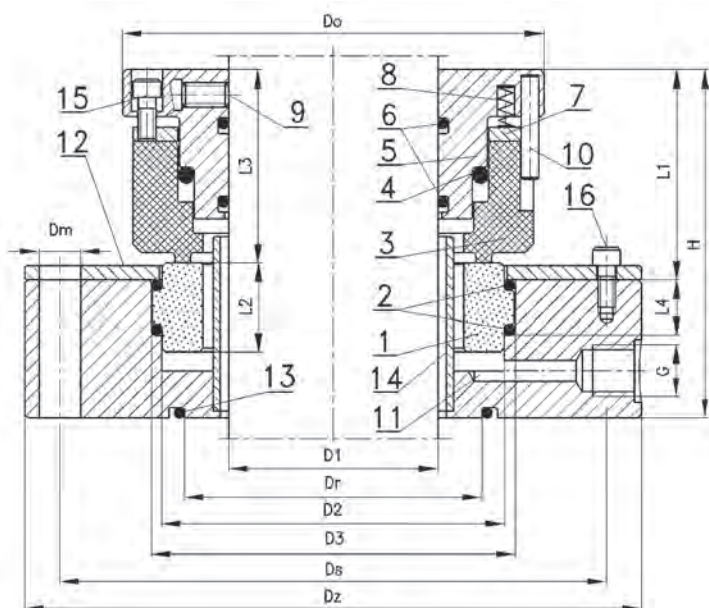


- Uszczelnienie mieszalnikowe pojedyncze
- Odciążone
- Niezależne od kierunku obrotów
- Wielosprężynkowe

Parametry pracy*		
Ciśnienie	p_{max}	0,6 MPa
Temperatura	t_{max}	180 °C
Prędkość	v_{max}	2,5 m/s

* - patrz uwaga na stronie 3.



Legenda

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Pierścień stały | 10. Kołek zabierający |
| 2. O-ring | 11. Pokrywa |
| 3. Pierścień obrotowy | 12. Pokrywka dociskowa |
| 4. O-ring | 13. O-ring |
| 5. Korpus uszczelnienia | 14. Tulejka |
| 6. O-ring | 15. Wkręt |
| 7. Pierścień dociskowy | 16. Śruba mocująca |
| 8. Sprężyny | |
| 9. Wkręt mocujący | |

Materiały

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

Zastosowanie

Uszczelnienie MS przeznaczone jest do uszczelniania wałów mieszalników i reaktorów, w których przerabiane są produkty nieagresywne i bezpieczne dla środowiska.

Nie wymaga stosowania żadnych instalacji pomocniczych.

Wymiary (mm)

D1	D2	D3	Dr	Ds	Dz	Dm x n	Do	L1	L2	L3	L4	H	G
40	80	86	70	136	160	14 x 4	102	60,4	25,4	55,6	16-0.1	100	G 3/8
50	90	96	80	147	171	14 x 4	112	60,4	25,4	55,6	16-0.1	100	G 3/8
60	99	105	90	157	181	14 x 4	121	60,4	25,4	55,6	16-0.1	100	G 3/8
70	109	115	100	167	190	14 x 4	132	60,4	25,4	55,6	16-0.1	100	G 3/8
80	118	124	110	176	200	14 x 6	140	60,4	25,4	55,6	16-0.1	100	G 3/8
90	128	134	120	187	211	14 x 6	152	60,4	25,4	55,6	16-0.1	100	G 3/8
100	140	146	130	198	222	14 x 6	162	60,4	25,4	55,6	16-0.1	100	G 3/8
110	152,4	158,4	140	210	235	14 x 6	177	60,4	25,4	55,6	16-0.1	100	G 3/8

Inne wymiary dostępne na życzenie klienta. Prosimy wówczas o kontakt z ANGA.