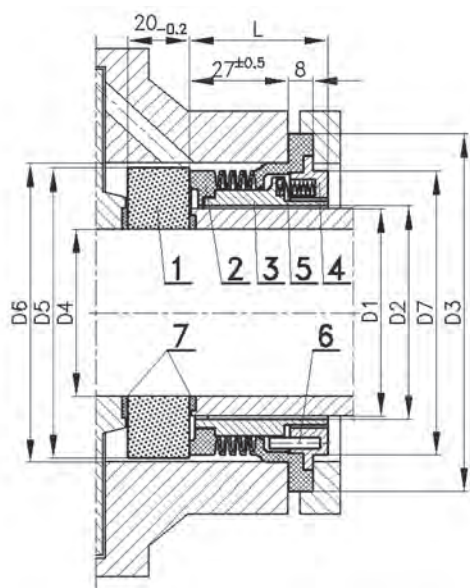


- Pojedyncze uszczelnienie mechaniczne
- Odciążone
- Montowane zewnętrznie
- Z mieszkiem z PTFE
- Wielosprężynkowe
- Niezależne od kierunku obrotów wału

Parametry pracy*		
Ciśnienie	$p_{max}$	1.2 MPa
Temperatura	$t_{max}$	80 °C
Prędkość	$v_{max}$	8 m/s (2500 obr/min)

\* - patrz uwaga na stronie 3.



## Legenda A12, A13

1. Pierścień obrotowy
2. Mieszek A12
- 2'. Mieszek A13\*
3. Tuleja
4. Koszyk
5. Sprężyny
6. Zabierak
7. Uszczelki płaskie

## Legenda B12

1. Pierścień obrotowy
2. Pierścień stały
3. O-ring
4. Korpus uszczelnienia
5. Zabierak
6. Sprężyna
7. Uszczelki płaskie
8. Uszczelka płaska

\* - dostępna jest wersja A13 z wklejoną wkładką węglową która jest zalecana w przypadku mediów zanieczyszczonych cząstkami ściernymi.

## Wymiary (mm)

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	L
30	32	78	22	56	60,1	54	38
35	37	83	22	56	65,1	60	38
40	42	88	32	66	70,1	65	41
45	47	94	32	70	75,1	70	41
50	52	100	40	76	80,1	75	41
60	62	110	37	86	90,1	85	41
70	72	120	60	97	100,1	95	41
80	82	130	70	107	110,1	105	41

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

Uszczelnienie typu B12 jest wersją dla temp. powyżej 80°C.

## Zastosowanie

Uszczelnienia typu A12, A13 i B12 są przeznaczone do pracy z wyjątkowo agresywnymi związkami chemicznymi (w przypadku A13 i B12 zawierającymi cząstki ściernie). Stosowane w pompach wirowych i innych urządzeniach z wałem obrotowym.

## Materiały

Część	Kod A12	Kod A13	Kod B12
Pierścień obrotowy	V, Q		
Pierścień stały	Y	B	B, Q
Wtórne uszcz. elastyczne	T1		T1, V, K, E
Sprężyna	M		
Pozostałe części metalowe	-		G, T2

