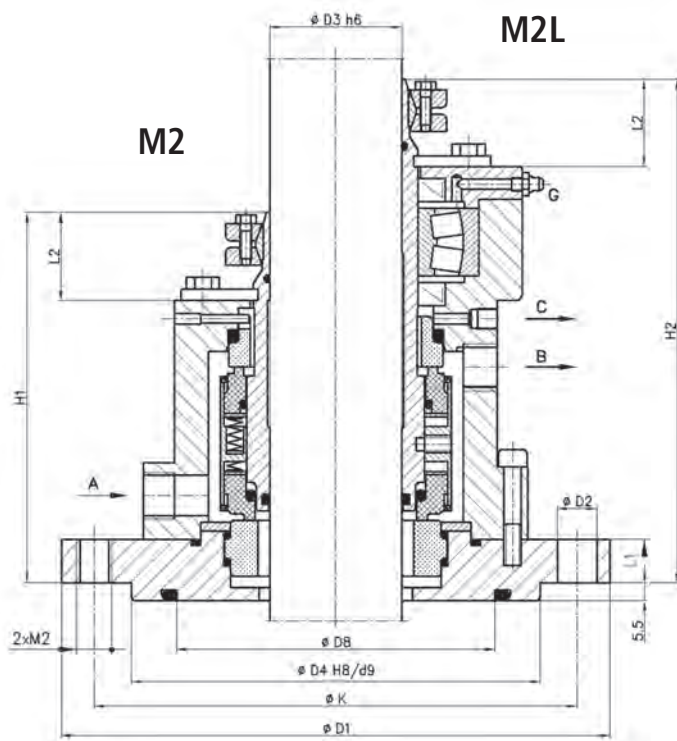


Parametry pracy*		
Ciśnienie	p_{max}	1,0 MPa
Temperatura	t_{max}	200°C
Prędkość	v_{max}	8 m/s

* - patrz uwaga na stronie 3.

- Uszczelnienie mieszalnikowe podwójne
- Nieodciążone
- Niezależne od kierunku obrotów
- Wielosprężynkowe
- Z integralnym łożyskiem (M2L)
- Bez integralnego łożyska (M2)



PRZYŁĄCZA

A – wlot cieczy chłodzącej
B – wylot cieczy chłodzącej

C – wyprowadzenie wycieku
G – punkt smarowania



Materiały

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

Zastosowanie

Uszczelnienia M2 i M2L są przeznaczone do uszczelniania wałów mieszalników i reaktorów, z pionowym napędem mocowanym od góry zbiornika, w których są przerabiane produkty nieagresywne i bezpieczne dla środowiska.

Mogą być wykonane z materiałów dopuszczonych do stosowania w przemyśle farmaceutycznym i spożywczym.

Przystosowane są do pracy z ciśnieniową instalacją cieczy zaporowej (barierowej) lub płuczaco-chłodzącej.

Wymiary (mm)

D3	D1	N x D2	D4	D8	K	L1	L2	M2	H1	H2	A,B	C
30	175	4 x 18	110	70	145	20	40	M16	150	200	G3/8	G1/8
40	175	4 x 18	110	70	145	20	40	M16	160	210	G3/8	G1/8
50	240	8 x 18	176	135	210	20	40	M16	175	230	G1/2	G1/8
60	240	8 x 18	176	135	210	20	40	M16	175	230	G1/2	G1/8
70	240	8 x 18	176	135	210	20	45	M16	180	240	G1/2	G1/8
80	275	8 x 22	204	155	240	20	50	M20	180	260	G1/2	G1/8
90	275	8 x 22	204	155	240	20	50	M20	185	270	G1/2	G1/8
100	305	8 x 22	234	190	270	20	50	M20	190	265	G1/2	G1/8
110	305	8 x 22	234	190	270	20	55	M20	195	270	G1/2	G1/8
125	330	8 x 22	260	215	295	20	55	M20	205	290	G1/2	G1/8

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