

SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Konstruktion, Produktentwicklung, Herstellung von Gleitringdichtungen aller Art seit 1988

TYP 16N

DIN 24960

Metallfaltenbalg GRD

Alternativ zu Burgmann

MFL 85N

Alternativ zu Sealol

Typ 680



Bauart :

Metall Spitzbalg

Material :

Hasteloy C, AM 350
Inconel o.ä

O Ringe: Viton, Kalrez, EPDM, o.a.

Gleitflächen : SIC, Carbon, Wc

Anwendung:

Wasserpumpen, Abwasserpumpen.
Chemiepumpen, Heizungspumpen
Tauchpumpen . E.c.t.

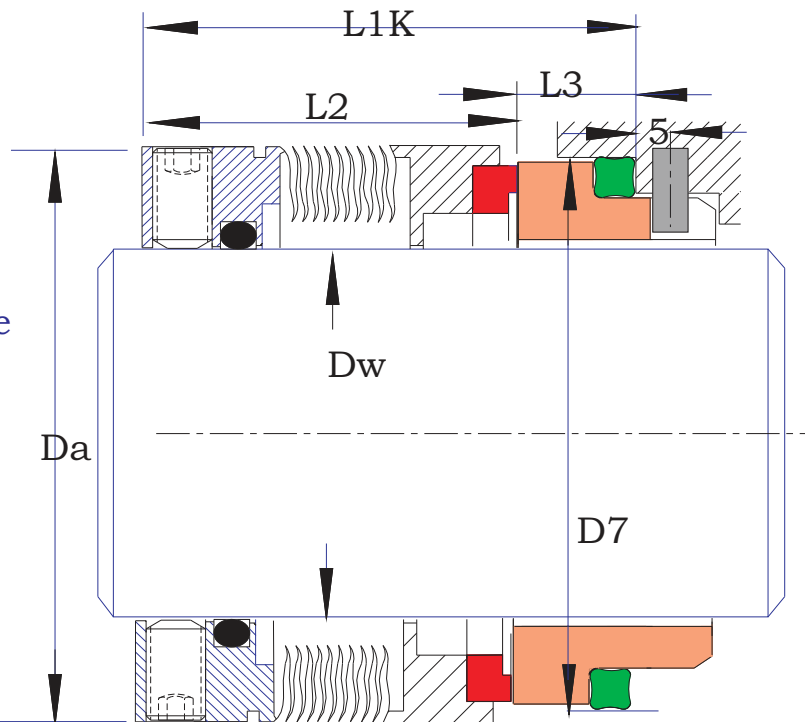
Einsatz Grenzen:

bis 20 Bar,
bis 200 grad C (O Ring Begrenzung)
bis 25 m/sek

bis 100 mm Welle , andere auf Anfrage

- Einfachwirkend
- Drehrichtungsunabhängig
- Druckentlastet
- Stationärer O Ring
- Ganzmetallausführung
- kein Wellenverschleiß
- Einbaumaße DIN
- selbstreinigend
- schwingungs gedämpft
- mit Amplitudenbegrenzer
- für heiße Medien
- Feststoffhaltige Medien
- Agressive Medien

- Einfachwirkende
- Druckentlastete
- Metallfaltenbalg
- Gleitringdichtung
- Din 24960
- Drehrichtung
- Unabhängig
- auch mit Schneidkante
- lieferbar Typ 16N/S



Einbaumaße Typ 16 N

Dw	Da	D1	L1K	L2	L3	O-Ring	d7	d7
						Dash Nr.	Stand.	Norm
18	32	34	37,5	30,5	7	116	30	33
20	33,5	36	37,5	30,5	7	117	35	35
22	36,5	38	37,5	30,5	7	118	35	37
24	39	41	40	28,5	11,5	120	38	39
25	39,6	42	40	28,5	11,5	120	38	40
28	42,8	45	42,5	31	11,5	122	42	43
30	45	47	42,5	31	11,5	123	45	45
32	46	48	42,5	31	11,5	125	48	48
33	48	50	42,5	31	11,5	125	48	48
35	49,2	52	42,5	31	11,5	127	52	50
38	52,3	54	45	31	14	128	55	56
40	55,5	58	45	31	14	130	58	58
43	57,5	60	45	31	14	132	61	61
45	58,7	61	45	31	14	133	64	63
48	61,9	64	45	31	14	134	66	66
50	65	67	47,5	32,5	15	136	69,3	70
53	68,2	70	47,5	32,5	15	137	73	73
55	70	72	47,5	32,5	15	139	75,4	75
60	74,6	77	52,5	37,5	15	142	80,4	80
65	84,1	87	52,5	37,5	15	145	85,4	85,1
70	87,3	90	60	42	18	149	92	92
75	95	98	60	42	18	151	97	97
80	98,4	102	60	41,8	18,2	236	105	105
85	104,7	108	60	41,8	18,2	237	110	110
90	111	114	65	46,8	18,2	239	115	115
95	114	117	65	47,8	17,2	240	120	120
100	117,4	121	65	47,8	17,2	242	125	125

in mm

Weitere Größen auf Anfrage, Techn. Änderungen vorbehalten
 Alle technischen Daten basieren auf umfangreichen Erfahrungen aus mehr als 20 Jahren
 Sie gelten als Richtwerte. Eine Gewährleistung im Einzelfall wird nur gegeben wenn uns die
 genauen Einsatzbedingungen bekannt sind und diese in einer extra Vereinbarung uns schriftlich
 bestätigt wurden.

SEPA TEC SEALS, Inh. J.Linder, Schmiedgasse 4, 78737 Fluorn - Winzeln,
 Phone: 07402 1686, Fax: 07402 8169, Mail : stseals@t-online.de, www.sepatecseals.de