

SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Konstruktion, Produktentwicklung, Herstellung von Gleitringdichtungen aller Art seit 1988

TYP 70

DIN 24960

Rührwerksdichtung
Doppelt Wirkend,
Stationär mit Lager

Für Wellenende Form A-, B-, C,
DIN 28154 Flanschanschluß
DIN 28141 bis 220 mm Welle,
andere auf Anfrage

Garantie !

Alle Dichtungen werden mit
8 bar Luft Abgedrückt.
Somit wird sichergestellt das nur
Geprüfte Dichtungen
zum Versand kommen.

**Mediumseitig
& Sperrdruckseitig
Steril, Totraumfrei lieferbar**

Typ 71

Einfach Wirkend
mit Lager, oder
ohne Lager
ohne Abb.

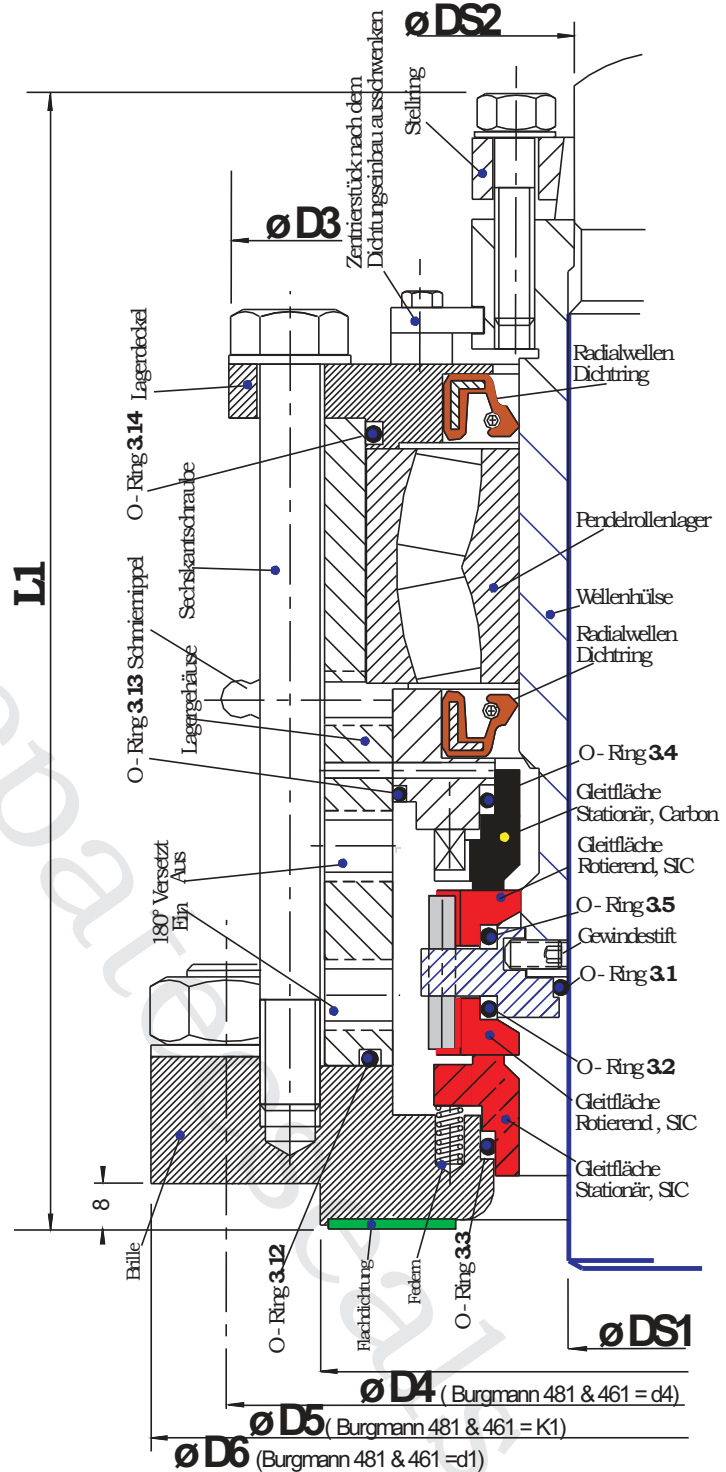
Einsatzparameter:

Welle 40 - 220 mm, andere auf Anfrage, **Druck** bis 25 Bar Medium & Sperrdruckseitig
Temp. : O - Ring Begrenzung, **Geschwindigkeit** bis 20m/sek.

Materialien : Hartbrantkohle, WC, SIC, 1.4571, 316 SS o.ä., Viton , Kalrez, Chemraz

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

MADE IN GERMANY



Typ 70, 71 Rührwerksdichtung

Techn. Daten

Maßtabelle Typ 70 & 71 RW

DS1	DS2	D3	D4	D5	D6	L1	nx D7	Ein / Aus	Dash	Nr.	O Ringe							
in mm									Nr.3.1	Nr.3.2	Nr.3.3	Nr.3.4	Nr.3.5	Nr.3.12	Nr.3.13	Nr.3.14	Nr.3.16	
40	38	160	110	145	177	187	4x18	G 3/8"	326	230	230	230	230	243	153	239		
50	48	178	176	210	240	195	8x18	G 3/8"	329	233	233	233	233	247	155	246	247	
60	58	188	176	210	240	197	8x18	G 3/8"	332	236	236	236	236	250	157	249	250	
80	78	217	204	240	280	220	8x22	G 1/2"	339	244	244	244	244	258	161	259	258	
100	98	234	234	270	310	214	8x22	G 1/2"	345	251	251	251	251	261	165	261	261	
125	120	266	260	295	335	255	8x22	G 1/2"	353	258	258	258	258	266	169	266	266	
140	135	300	313	350	390	275	12x22	G 1/2"	358	364	364	364	364	372	267	373	372	
160	150	310	313	350	390	290	12x22	G 1/2"	363	367	367	367	367	375	270	375	375	
180	170	340	364	400	440	295	12x22	G 1/2"	366	371	371	371	371	378	274	378	378	
200	190	360	364	400	440	300	12x22	G 1/2"	369	374	374	374	374	379	275	380	379	
220	210	380	422	460	500	315	16x22	G 1/2"	372	377	377	377	377	381	277	381	318	

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