

SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Konstruktion, Produktentwicklung, Herstellung von Gleitringdichtungen aller Art seit 1988

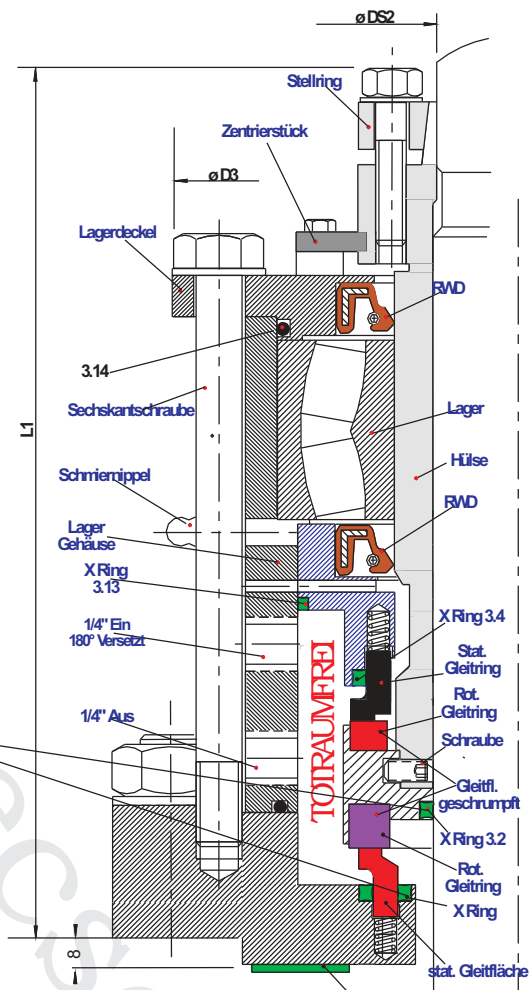
TYP 70

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

MADE IN GERMANY



Mediumseitig,
Steril
Totraumfrei

Typ 71

Einfach Wirkend
mit Lager,
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

Typ 70, 71 Rührwerksdichtung

Techn. Daten

Maße Typ 70 & 71 RW

D2	D3	D4	D5	D6	L1	nx D7	Ein / Aus	Dash	Nr.	O Ringe								
											Nr.3.1	Nr.3.2	Nr.3.3	Nr.3.4	Nr.3.5	Nr.3.12	Nr.3.13	Nr.3.14
160	110	145	177	187	4x18	G 3/8"	326	230	230	230	230	230	230	230	230	243	153	239
178	176	210	240	195	8x18	G 3/8"	329	233	233	233	233	233	233	233	233	247	155	246
188	176	210	240	197	8x18	G 3/8"	332	236	236	236	236	236	236	236	236	250	157	249
217	204	240	280	220	8x22	G 1/2"	339	244	244	244	244	244	244	244	244	258	161	259
234	234	270	310	214	8x22	G 1/2"	345	251	251	251	251	251	251	251	251	261	165	261
266	260	295	335	255	8x22	G 1/2"	353	258	258	258	258	258	258	258	258	266	169	266
300	313	350	390	275	12x22	G 1/2"	358	364	364	364	364	364	364	364	364	372	267	373
310	313	350	390	290	12x22	G 1/2"	363	367	367	367	367	367	367	367	367	375	270	375
340	364	400	440	295	12x22	G 1/2"	366	371	371	371	371	371	371	371	371	378	274	378
360	364	400	440	300	12x22	G 1/2"	369	374	374	374	374	374	374	374	374	379	275	380
380	422	460	500	315	16x22	G 1/2"	372	377	377	377	377	377	377	377	377	381	277	381