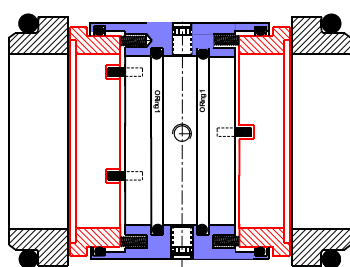
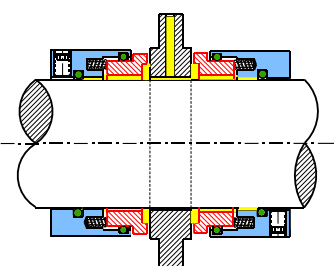


SEPA - TEC SEALS, J.Linder

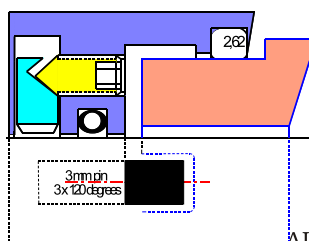
Sonderdichtungsbau : SEIT 1987 Qualität & Service



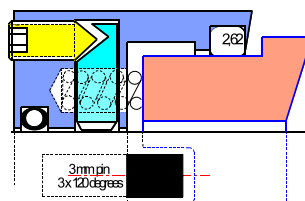
AIO Sonderbauform:
Doppel Back to Back



AIO Sonderbauform:
Doppel Face to Face



AIO Sonderbauform:
Axial Verschraubt vorne



AIO Sonderbauform:
Axial Verschraubt hinten

TYP All in One

DIN 24960

Chemie Norm Dichtung

Techn. Beschreibung

- totraum Freie GRD
- drehrichtungsunabhängig
- druckentlastet bis 25 bar
- Befederung außerhalb des Mediums
- daher kein Zusetzen der Federn mehr
- Geschwindigkeit : 25 m/sek
- Temp: bis 280 Grad C
- Lagerhaltung minus 90 %
- **keine andere GRD mehr notwendig**
- kostensenkend d. höhere Standzeiten
- sehr Kurzbauend
- passt immer ob DIN o. Standard
- kein blockieren vor Verschmutzung
- kein Einlaufen der O Ringe mehr
- ersetzt jede andere Dichtung
- ersetzt jede Packung

Material :

1.4571 , 316, o.ä
SIC- SIC, SIC-Carbon, WC-Carbon
FKM, EPDM, FFKM

Einsatzdaten :

bis 260 grad C. (m. FFKM O- Ringen)
bis 25 m/sek
bis 25 bar

SEPA - TEC SEALS, J.Linder, Schmiedgasse 4, 78737 Fluorn

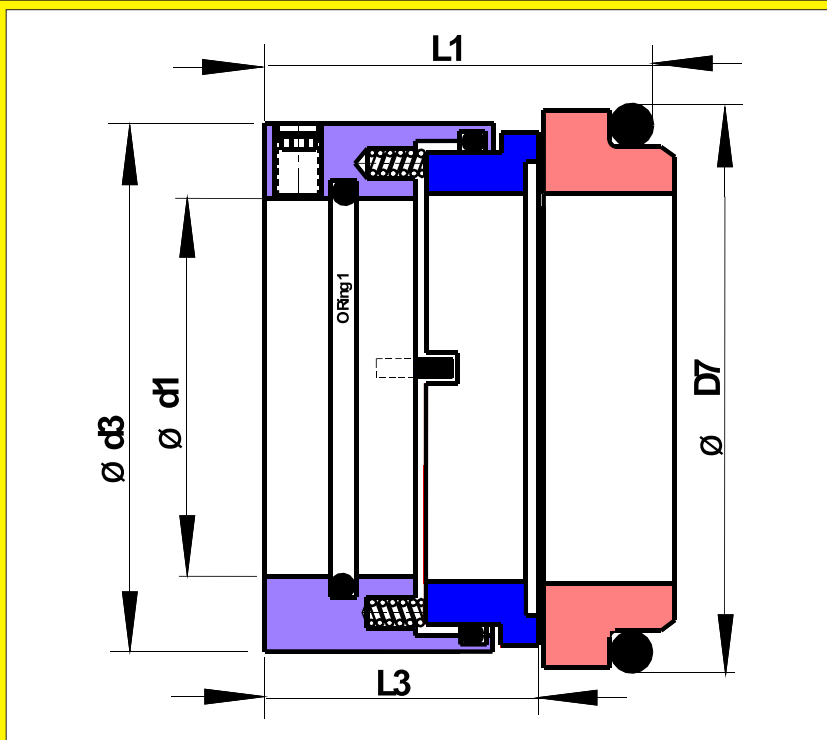
Phone 07402 /1686, Fax 07402 / 8169

WWW.sepatec.de, Mail : sepatecseals@t-online.de

Typ All in ONE

Konstruktion & Techn. Daten

- Einfachwirkende
- Druckentlastete
- Chemie Norm
- Gleitringdichtung
- Din 24960
- Drehrichtung
- Unabhängig
- Gruppenfedern



D1	D3	D4	D6	D7	D7	L1	L1	L3	Gew.	O-R1	O-R2
Welle				Din	Stand.	Din	Stand.	Kurz		Dichtung	Gleitfläche
16	32	34	23	27	28	27,5	28	20,5	M3	1,78 x 15,6	1,78 x 25,04
18	34	36	27	33	30	29,5	28	20,5	M3	1,78 x 17,16	1,78 x 26,64
19	35	37	28	35	30	30,5	30,5	23	M3	1,78 x 18,77	1,78 x 28,25
20	36	38	29	35	35	30,5	30,5	23	M5	1,78 x 20,35	1,78 x 29,82
22	38	40	31	37	35	31,5	30,5	23	M5	1,78 x 21,95	1,78 x 31,42
24	40	42	33	39	38	31	30,5	23	M5	1,78 x 23,53	1,78 x 33,00
25	42	44	34	40	38	31,5	30,5	23	M5	1,78 x 25,12	1,78 x 34,59
28	45	47	37	43	42	31	30,5	23	M5	1,78 x 28,30	2,62 x 37,77
30	47	49	39	45	45	30,5	30,5	23	M5	1,78 x 29,87	2,62 x 39,34
32	49	51	42	48	48	30,5	30,5	23	M5	1,78 x 31,47	2,62 x 40,95
33	50	52	42	48	48	30,5	30,5	23	M5	1,78 x 33,05	2,62 x 42,52
35	52	54	44	50	52	31	32	23	M5	1,78 x 34,65	2,62 x 44,12
38	55	57	49	56	55	31,5	31	23	M5	1,78 x 37,82	2,62 x 47,29
40	57	59	51	58	58	31	31	23	M5	1,78 x 39,45	2,62 x 50,47
43	60	62	54	61	61	38	38	28,5	M5	2,62 x 42,52	2,62 x 53,65
45	62	64	56	63	64	38	38,5	28,5	M5	2,62 x 44,12	2,62 x 56,82
48	65	67	59	66	66	38	39,3	28,5	M6	2,62 x 47,29	2,62 x 60,00
50	67	69	62	70	69,3	39,3	39,5	28,5	M6	2,62 x 50,47	2,62 x 61,60
53	70	72	65	73	73	38,5	38,5	28,5	M6	2,62 x 52,07	2,62 x 64,77
55	72	74	67	75	75,4	39	39,3	28,5	M6	2,62 x 55,25	2,62 x 66,35
60	77	79	72	80	80,4	40	40	28,5	M6	2,62 x 60,00	2,62 x 71,12
65	82	84	77	85	85,4	40	40	28,5	M6	2,62 x 64,77	2,62 x 75,87
70	87	89	83	92	92	41,5	41,5	30,5	M6	2,62 x 69,52	2,62 x 82,22
75	93	95	88	97	99	43,5	44,5	30,5	M6	2,62 x 74,30	3,53 x 85,32
80	98	100	95	105	104	44	43,5	30,5	M6	2,62 x 80,60	3,53 x 91,67
85	103	105	100	110	109	44	43,5	30,5	M6	2,62 x 83,30	3,53 x 94,84
90	108	110	105	115	114	44	43,5	30,5	M6	2,62 x 88,57	3,53 x 101,20
95	113	115	110	120	120,3	44	44	30,5	M6	2,62 x 94,93	3,53 x 107,54
100	118	120	115	125	123,3	44	44	30,5	M6	2,62 x 101,27	3,53 x 110,72

Technische Änderungen vorbehalten