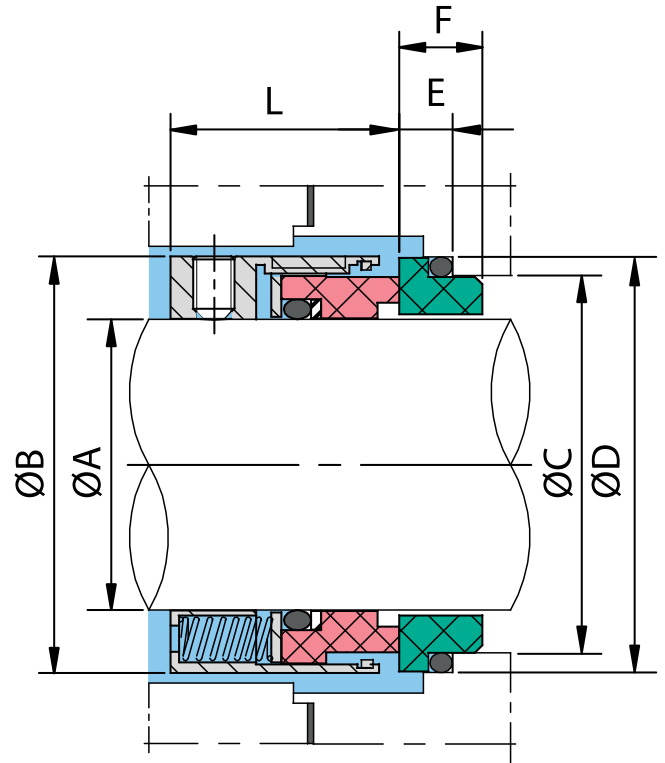


TIPO 858

Sello multiresorte DIN de uso petroquímico y general



Sello mecánico no balanceado multiresorte, especial para el trabajo en una gran variedad de procesos petroquímicos y de refinería en general.

MATERIALES

- ▶ **PARTES METÁLICAS:** AISI 316.
- ▶ **CARA ROTATORIA:** Carbón grado químico o metalizado, Carburo de Silicio (SSIC), Carburo de Tungsteno (Ni).
- ▶ **ESTACIONARIA:** Carburo de Silicio (SSIC), Carburo de Tungsteno (Ni).
- ▶ **ELASTÓMEROS:** Viton®, EPR.
- ▶ **RESORTES:** AISI 302.
- ▶ **TORNILLOS PRISIONEROS:** AISI 316.

VENTAJAS

- ▶ Reparable en planta.
- ▶ Adaptable a bombas DIN 24960.
- ▶ Sección delgada.
- ▶ Sello de larga duración.

RANGOS DE OPERACIÓN

PRESIÓN	Vacío a 246.5 psi (17 bar)
VELOCIDAD	3000 fpm (15m/s)
TEMPERATURA	-20°F hasta 450°F (-29°C hasta 232°C) dependiendo del elastómero



ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	L
14	24	21	25	12	12,8	23,0
16	26	23	27	12	12,8	23,0
18	32	27	33	13,5	14,5	24,0
20	34	29	35	13,5	14,5	24,0
22	36	31	37	13,5	14,5	24,0
24	38	33	39	13,3	14,3	26,7
25	39	34	40	13,0	14,0	27,0
28	42	37	43	12,5	13,5	30,0
30	44	39	45	12	13,0	30,0
32	46	42	48	12	13,0	30,0
33	47	42	48	12	13,0	30,0
35	49	44	50	12	13,0	30,0
38	54	49	56	13	14,0	32,0
40	56	51	58	13	14,0	32,0
43	59	54	61	13	14,0	32,0
45	61	56	63	13	14,0	32,0
48	64	59	66	13	14,0	32,0
50	66	62	70	13,5	14,5	34,0
53	69	65	73	13,5	14,5	34,0
55	71	67	75	13,5	14,5	34,0
58	78	70	78	13,5	14,2	39,0
60	80	72	80	13,5	14,2	39,0
63	83	75	83	13,5	14,2	39,0
65	85	77	85	13,5	14,2	39,0
68	88	81	90	13,5	14,2	39,0
70	90	83	92	14,5	15,2	45,5
75	95	88	97	14,5	15,2	45,5
80	104	95	105	15	15,7	45,0
85	109	100	110	15	15,7	45,0
90	114	105	115	15	15,7	50,0
95	119	110	120	15	15,7	50,0
100	124	115	125	15	15,7	50,0

Medidas en milímetros

Viton® y Kalrez® son marcas registradas de DuPont.
Aflas® es una marca registrada de Asahi Glass, Co. Ltd.
Chemraz® es una marca registrada de Green, Tweed & Co.

REV. 1/22