

CIERRES IBERCON SERIE FG



APLICACIONES

Bombas
Agitadores
Reactores
Mezcladores
Equipos Rotativos

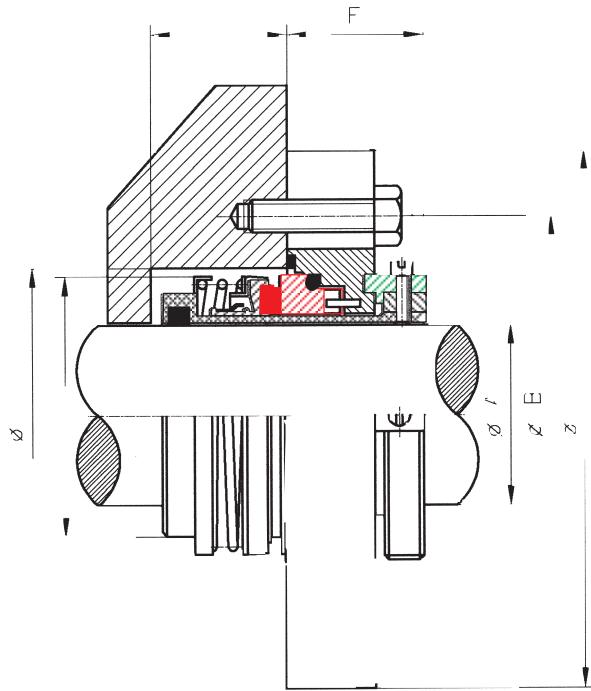
CONCEPTO DEL CIERRE

Cierre no equilibrado,
adecuado en aplicaciones de
productos que no ataquen
los elastómeros: aguas, aceites

CARACTERISTICAS

Dimensión eje
ø 24-65 mm.
Presión (máxima)
10 bar
Temperatura
0-150 °C (Vitón)
0-130 °C (EPDM)
Velocidad máxima
2.000 r.p.m.

Construcción y datos técnicos



Ibercon FG

Nº	DENOMINACION	MATERIAL
1	Junta tórica camisa	VITON/EPDM/NBR/ FEP/KALREZ
2	Camisa	Inox 316/304/Hastelloy
3	Resorte	Inox 316
4	Fuelle	NBR/EPDM/VITON
5	Rotativa	Grafito/Silicio
6	Estacionaria	Inox/Stellite/Grafito Tungsteno/Silicio
7	Junta Plana Brida	PTFE/Klinger
8	Tornillos sujeción brida	Inox 316
9	Junta tórica estacionaria	VITON/EPDM/NBR/ FEP/KALREZ
10	Brida	Inox 316
11	Anillo de Arrastre	Inox 316
12	Tornillos fijación	Inox 316
13	Chavetas	Nylon

CUADRO DE DIMENSIONES

Ø A	B	C	D	E	F	G	H	I
24	69	47.60	50.6	43.0	29.5	104	13.5	57
25	69	47.60	50.6	43.0	29.5	104	13.5	57
28	69	50.80	53.8	43.0	29.5	104	13.5	60
30	80	50.80	53.8	43.0	29.5	109	13.5	62
32	82	54.00	57.0	43.0	29.5	109	13.5	64
33	82	54.00	57.0	43.0	29.5	109	13.5	65
35	85	57.15	60.0	43.0	29.5	117	13.5	67
38	88	60.35	63.5	43.0	29.5	117	13.5	71
40	90	63.50	66.5	52.0	29.5	120	13.5	74
43	92	63.50	66.5	52.0	30.0	120	13.5	77
45	94	66.70	70.0	52.0	30.0	136	13.5	79
48	97	69.85	72.7	52.0	30.0	136	13.5	81
50	99	73.05	77.0	52.5	30.0	136	13.5	84
53	101	76.20	79.5	52.5	30.5	150	16.0	87
55	103	79.40	83.0	52.5	30.5	150	16.0	89
60	108	82.55	87.0	52.5	30.5	160	16.0	95
65	112	95.52	99.0	60.5	30.5	160	16.0	100