

CIERRES IBERCON SERIE FM



APLICACIONES

Bombas
Agitadores
Reactores
Depuradores
Refinos
Mezcladores
Equipos Rotativos

CONCEPTO DEL CIERRE

Adecuado para productos de alta viscosidad, productos sólidos o abrasivos y altas temperaturas

CARACTERISTICAS

Dimensión eje

ø 24-65 mm.

Presión (máxima)

10 bar

Temperatura

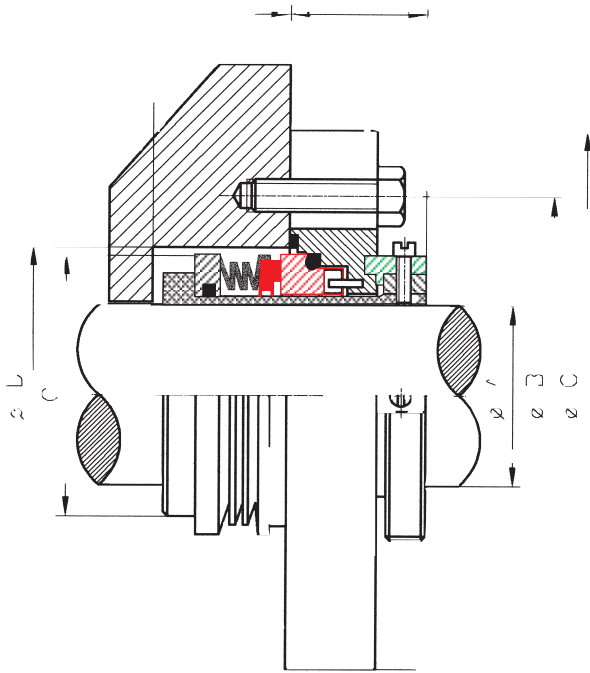
0-150 °C (Vitón)

0-130 °C (EPDM)

Velocidad máxima

3.000 r.p.m.

Construcción y datos técnicos



Ibercon FM

Nº	DENOMINACION	MATERIAL
1	Junta tórica camisa	VITON/EPDM/NBR/ FEP/KALREZ
2	Camisa	Inox 316/304/Hastelloy
3	Junta tórica fuelle	VITON/EPDM/NBR/ FEP/KALREZ
4	Fuelle	Inox 316/Hastelloy
5	Rotativa	Grafito/Silicio
6	Estacionaria	Inox/Stellite/Grafito Tungsteno/Silicio
7	Junta tórica estacionaria	VITON/EPDM/NBR/ FEP/KALREZ
8	Junta plana de brida	PTFE/KLINGER
9	Tornillos sujeción brida	Inox 316
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	43	48	41.0	29.5	104	12.0	57
25	69	43	48	41.0	29.5	104	12.0	57
28	69	45	50	41.0	29.5	104	12.0	60
30	80	47	52	41.0	29.5	109	13.5	62
32	82	49	54	41.0	29.5	109	13.5	64
33	82	49	54	41.0	29.5	109	13.5	64
35	85	58	61	41.0	29.5	117	13.5	64
38	88	58	61	41.0	29.5	117	13.5	71
40	90	58	63	41.0	29.5	120	13.5	74
43	92	59	64	41.0	30.0	120	13.5	77
45	94	62	67	41.0	30.0	136	13.5	79
48	97	66	71	42.5	30.0	136	13.5	81
50	99	68	73	42.5	30.0	136	13.5	84
53	101	70	75	42.5	30.5	150	16.0	87
55	103	75	80	47.5	30.5	150	16.0	89
60	108	84	89	47.5	30.5	160	16.0	95
65	112	87	92	52.5	30.5	160	16.0	100