



ICP C131

COMPOSICIÓN Y MATERIALES

Cierre químico. Equilibrado con fuelle de PTFE.

COMPATIBILIDAD ENTRE LAS CARAS DE FRICCIÓN		ESTACIONARIA						COMPATIBILIDAD DE LA ESTACIONARIA									
		Cerámica	Inox	Grafito	SiC	TC	PTFE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
ROTATIVA	Cerámica	-	-	-	-	-	-	DIN CORTO	DIN LARGO	DIN L	CE	DOPPEL / ALOC	ITALIANA / FE	TIPO 51	TIPO 91	CU	BE
	Inox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	-	-	-	-	
	Grafito	-	-	-	-	-	-	GIRO	Ambos	SiC Carburo de Silicio							
	SiC	-	-	-	-	-	-	EQUILBRADO	Sí	TC Carburo de Tungsteno							
	TC	-	-	-	-	-	-	ELÁSTOMERO	Nitrilo, Vitón, Epdm	ANTI FREETING		Sí					
	PTFE	x	-	-	x	-	-										

PARÁMETROS MÁXIMOS DE TRABAJO



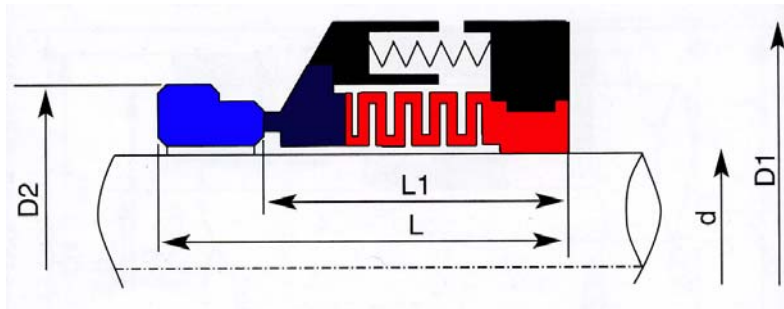
Presión [bar]	25
Velocidad [m/s]	20
Temperatura [°C]	-40+220

MEDIDAS / COTAS

Diámetro (d)	D1	D2	L1	L
5	65	48	41	53
30	67	53	41	53
35	73	58	42	54
40	78	63	42	54
45	89	68	48	62,5
50	94	73	48	62,5
55	96	78	48	62,5
60	101	87	52,5	66,5
65	106	92	52,5	66,5



*Medidas en mm



. ED-1-08

CALVO SEALING, S.L.

Pol. Ind. Can Estella – C\ Galileo, 8 – 08635 - Sant Esteve de Sesrovires - (Barcelona)
 Tel: +34 937 715 910 – Fax: +34 937 715 319 – www.icpcalvo.com - icpcalvo@icpcalvo.com