



ICP C91

COMPOSICIÓN Y MATERIALES

Cierre multimuelle

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	-	x	-	x	x	-	GIRO	Ambos	SiC Carburo de Silicio							
	SiC	-	-	-	x	x	-	EQUILIBRADO	Sí	TC Carburo de Tungsteno							
	TC	-	-	-	x	x	-	ELÁSTOMERO	Nitrilo, Vitón, Epdm		ANTI FREETING		Sí				
	PTFE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

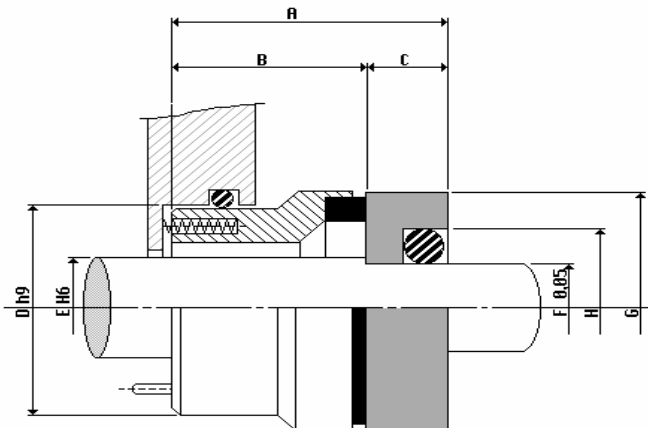
PARÁMETROS MÁXIMOS DE TRABAJO

Presión [bar]	40
Velocidad [m/s]	50
Temperatura [°C]	-40 +250

MEDIDAS / COTAS

EJE	A	B	C	D	E	F	G	H
5/8"	37	26	11	36	21	15,9	44,5	27
1"	37	26	11	44	29,5	25,4	51	38
1 1/2"	47	31	16	64	43	38	72,5	55

*Medidas en mm.



ED-1-08