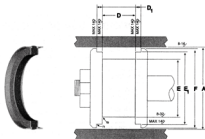




SELLOS DE PISTÓN ESTILO PSF

Diseñados para ajustarse en Pistones de una o dos piezas, este sello emplea un elemento de sellado de nitrilo, los anillos con división posterior PTFE y anillos con cojinetes divisibles.



INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	SELLO DE NITRILLO POLIACETALINO CONTRA-PROTUBERANCIA
RANGO DE TEMPERATURA	-30° a +100° C
RANGO DE PRESIÓN	0 a 3,000 PSI
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (Tamaño)

N° de Parte	A Diámetro Exterior	D Ancho de la Ranura del Sello Tol. +0.015/+0.005	D1 Ancho de la Ranura del Vástago Tol. +0/-0.005	E Diámetro de la Ranura del Sello	E1 Diámetro de la Ranura del Vástago	F Diámetro del Pistón	Precio de Lista
PSF-2000	2.000 +0.005/-0	0.496	0.245	1.625 +0/-0.002	1.888 +0/-0.002	1.960 +0/-0.006	\$ 9.98
PSF-2500	2.500 +0.005/-0	0.650	0.245	2.000 +0/-0.003	2.320 +0/-0.003	2.460 +0/-0.007	13.24
PSF-2750	2.750 +0.005/-0	0.650	0.250	2.250 +0/-0.003	2.570 +0/-0.003	2.710 +0/-0.007	14.51
PSF-3000	3.000 +0.005/-0	0.775	0.245	2.375 +0/-0.003	2.772 +0/-0.003	2.960 +0/-0.007	14.60
PSF-4000	4.000 +0.006/-0	0.562	0.210	3.500 +0/-0.003	3.770 +0/-0.003	3.937 +0/-0.009	24.10

SELLOS EMSAMBLADOS PARA PISTÓN