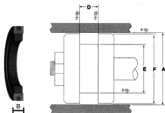




SELLOS DE PISTÓN ESTILO PSQ RELLENOS DE BRONCE

Estos sellos de pistón proveen un sellado bi-direccional y poca fricción con una incrementada estabilidad y control superior de filtración. El acelerador cortado en forma de cuadrado provee un sellado de baja presión y elimina el filtrado en el lado posterior. Este sello también sella con efectividad entre diferentes fluidos en cada lado del sello del pistón, haciendo que el sellado de gas/líquido sea posible. **NOTA:** Las dimensiones del diámetro del pistón "F" son dadas para Pistones sin anillos de calza.



INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	SELLO PTFE RELLENO 40% DE BRONCE ACTIVADOR DE GOMA Y ANILLO CUATRO
RANGO DE TEMPERATURA	-60° a +104° C
RANGO DE PRESIÓN	0 a 5,000 PSI
NÚMERO DE PARTE	(Sello del Pistón) (Tamaño)

N° de Parte	A Diámetro Exterior	B Alto del Sello	D Ancho de la Ranura	E Diámetro de la Ranura	F Diámetro del Pistón	Precio del Pistón
PSQ-24	1.500 +0.004/-0	0.271	0.288/0.293	.884	1.499	\$ 26.68
PSQ-32	2.000 +0.004/-0	0.271	0.288/0.293	1.384	1.999	34.70
PSQ-36	2.225 +0.004/-0	0.271	0.288/0.293	1.630	2.249	36.90
PSQ-40	2.500 +0.004/-0	0.271	0.288/0.293	1.884	2.499	37.63
PSQ-48	3.000 +0.004/-0	0.271	0.288/0.293	2.384	2.999	40.82
PSQ-52	3.250 +0.004/-0	0.271	0.288/0.293	2.634	3.249	43.14
PSQ-56	3.500 +0.004/-0	0.271	0.288/0.293	2.884	3.499	44.02
PSQ-64	4.000 +0.004/-0	0.271	0.288/0.293	3.384	3.999	44.17
PSQ-72	4.500 +0.004/-0	0.271	0.288/0.293	3.884	4.499	50.19
PSQ-80	5.000 +0.004/-0	0.271	0.288/0.293	4.384	4.999	54.38
PSQ-86	5.500 +0.005/-0	0.352	0.375/0.380	4.660	5.499	66.21
PSQ-96	6.000 +0.005/-0	0.352	0.375/0.380	5.160	5.999	71.27
PSQ-104	6.500 +0.005/-0	0.352	0.375/0.380	5.660	6.499	86.63
PSQ-112	7.000 +0.005/-0	0.352	0.375/0.380	6.170	6.999	76.82
PSQ-128	8.000 +0.005/-0	0.352	0.375/0.380	7.170	7.999	84.29