

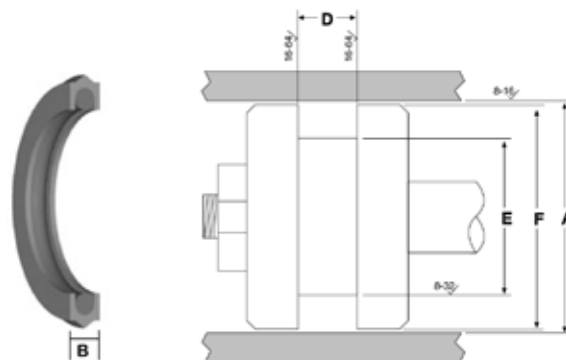
SELLOS HIDRAULICOS

TIPO PSC

El estilo PSC es un sello para substituir los O rings, los sellos quad, y los sellos T cuando son las mismas dimensiones de la caja (prefijo del O ring). Los anillos 575 se pueden agregar a uno o ambos lados del "PSC" para acomodarse a lo ancho de la caja. El PSC es fabricado de poliuretano 95A, dándole alta resistencia a la deformación y a la abrasión. La superficie de lacre coronada produce un sello positivo de vacío de alta presión.

INFORMACION DE LOS SELLOS

MATERIAL	POLIURETANO A 95
RANGO DE TEMPERATURA	-65° A +220° F
RANGO DE PRESION	0 A 5,000 PSI
NUMERO DE PARTE	(Prefijo) - (Medida O-Ring) - (Ancho de la base)



Número de parte	A Diámetro de la barra	B Altura del sello	D Ancho de la caja	E Diámetro interior de la caja	F Diámetro del embolo	Precio de lista
PSC-203	0.561	0.15	0.185	0.315	0.559	\$2.84
PSC-205	0.686	0.15	0.185	0.44	0.684	\$2.92
PSC-207	0.811	0.15	0.185	0.565	0.809	\$3.12
PSC-211	1.062	0.15	0.185	0.816	1.06	\$3.56
PSC-212	1.125	0.15	0.185	0.879	1.123	\$3.56
PSC-213	1.187	0.15	0.185	0.941	1.185	\$3.56
PSC-214	1.25	0.15	0.185	1.004	1.248	\$5.03
PSC-216	1.375	0.15	0.185	1.129	1.373	\$3.56
PSC-218	1.5	0.15	0.185	1.254	1.498	\$3.56
PSC-218-WB	1.5	0.265	0.304	1.254	1.498	\$5.57
PSC-222	1.75	0.15	0.185	1.504	1.748	\$4.02
PSC-222-WB	1.75	0.265	0.304	1.504	1.748	\$6.43
PSC-325	1.875	0.255	0.28	1.5	1.873	\$4.28
PSC-326	2	0.255	0.28	1.625	1.998	\$4.46
PSC-326-WB	2	0.37	0.424	1.625	1.998	\$7.31
PSC-328	2.25	0.255	0.28	1.875	2.248	\$5.13
PSC-329	2.375	0.255	0.28	2	2.373	\$5.49
PSC-330	2.5	0.255	0.28	2.125	2.498	\$5.81
PSC-330-WB	2.5	0.37	0.424	2.125	2.498	\$9.19
PSC-332	2.75	0.255	0.28	2.374	2.747	\$6.84
PSC-332-WB	2.749	0.37	0.424	2.374	2.747	\$14.62
PSC-334	3	0.255	0.28	2.624	2.997	\$7.18
PSC-334-WB	3	0.37	0.424	2.624	2.997	\$11.05
PSC-336	3.25	0.255	0.28	2.874	3.247	\$11.09
PSC-337	3.375	0.255	0.28	3	3.373	\$12.86

Número de parte	A Diámetro de la barra	B Altura del sello	D Ancho de la caja	E Diámetro interior de la caja	F Diámetro del embolo	Precio de lista
PSC-338	3.5	0.255	0.28	3.125	3.498	\$8.96
PSC-338-WB	3.5	0.37	0.424	3.125	3.498	\$11.07
PSC-339	3.625	0.255	0.28	3.25	3.623	\$13.83
PSC-340	3.75	0.255	0.28	3.375	3.748	\$9.69
PSC-341	3.875	0.255	0.28	3.5	3.873	\$15.27
PSC-342	4	0.255	0.28	3.625	3.998	\$10.65
PSC-342-WB	4	0.37	0.424	3.625	3.998	\$16.41
PSC-344	4.25	0.255	0.28	3.875	4.248	\$12.13
PSC-346	4.5	0.255	0.28	4.125	4.498	\$17.87
PSC-347	4.625	0.255	0.28	4.25	4.623	\$18.59
PSC-350	5	0.255	0.28	4.626	4.999	\$17.24
PSC-429	5.5	0.32	0.365	5.021	4.499	\$20.89
PSC-433	6	0.32	0.365	5.521	5.999	\$26.19
PSC-433-WB	6	0.5	0.579	5.521	5.999	\$36.03
PSC-437	6.5	0.32	0.365	6.02	6.498	\$28.38
PSC-439	7	0.32	0.365	6.52	6.998	\$30.08
PSC-441	7.5	0.32	0.365	7.02	7.498	\$33.92
PSC-442	7.75	0.32	0.365	7.27	7.748	\$48.64
PSC-443	8	0.32	0.365	7.52	7.998	\$35.18
PSC-444	8.25	0.32	0.365	7.77	8.248	\$35.96
PSC-445	8.5	0.32	0.365	8.02	8.498	\$37.82
PSC-446	9	0.32	0.365	8.52	8.998	\$37.91
PSC-447	9.5	0.32	0.365	9.02	9.498	\$38.77
PSC-448	10	0.32	0.365	9.52	9.998	\$43.52
PSC-449	10.5	0.32	0.365	10.02	10.498	\$45.23
PSC-450	11	0.32	0.365	10.52	10.998	\$46.58
PSC-451	11.5	0.32	0.365	11.02	11.498	\$67.12
PSC-452	12	0.32	0.365	11.52	11.998	\$75.16
PSC-456	14	0.32	0.365	13.52	13.998	\$97.66