

Sujetadores de Uso Especial

Sujetadores Laterales Resorte/Hidráulico (Part Crowder)

Simple Acción

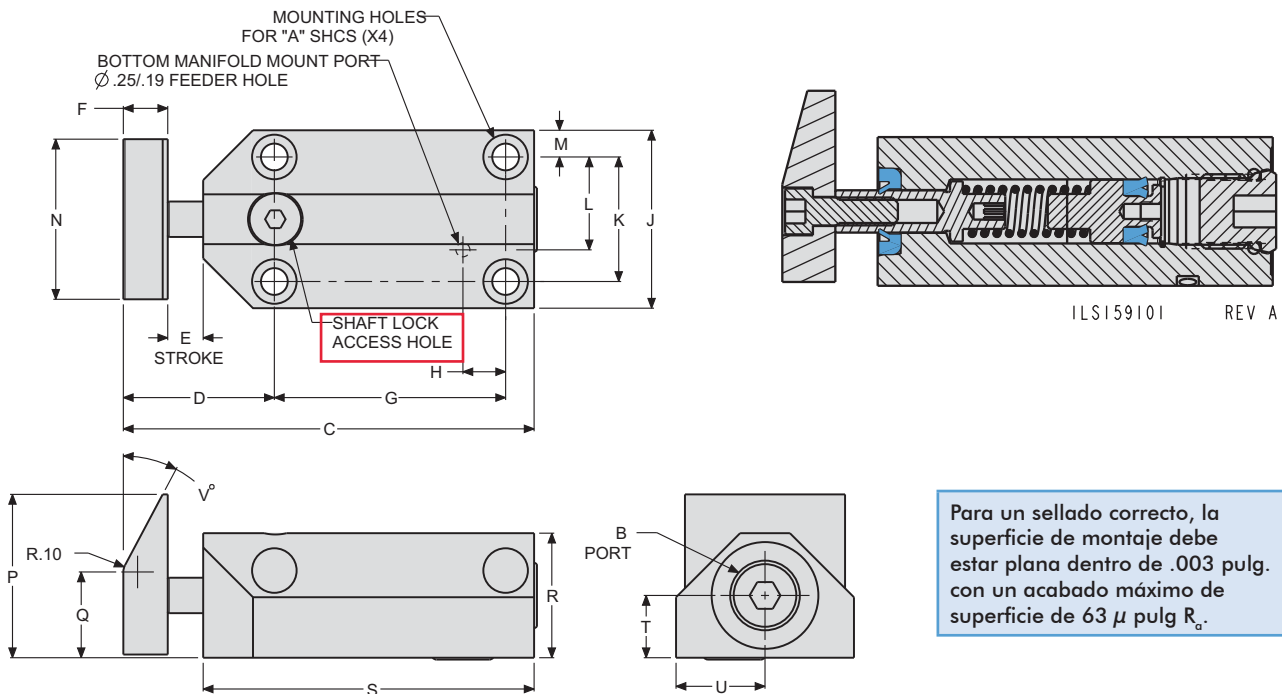
- Use menos piezas para asegurar piezas.
- Las Presiones de empuje y sujeción aplicadas exactamente en la misma posición de la pieza.
- Fuerza de contacto por resorte.
- Fuerza de sujeción hidráulica.
- Selección de 3 capacidades de cilindro: 550 lb, 980 lb y 2,200 lb.
- Opciones de conexión para acomodar cualquier montaje manifold o SAE.
- Acabado BHC™ (Recubrimiento Negro Endurecido).



E-1

Modelo No.*	Fuerza Contacto Resorte (lb)	Capacidad Cilindro Asistencia Hidráulica (lb)**	Área Pistón (sq in)	Capacidad Aceite (cu. in.)
15-9104-00	5.5 -11	550	0.110	0.108
15-9105-00	14 - 20	980	0.196	0.194
15-9108-00	21 - 27	2200	0.442	0.350

- * Agregue una "F" al final del Modelo No. Para ordenar sellos de fluorocarbón.
- ** Las capacidades de los cilindros están listadas con presión operativa de 5,000 lb. la fuerza de salida es ajustable al variar la presión del sistema operativo. Para determinar la fuerza aproximada de salida para su aplicación multiplique el área efectiva del pistón por la presión operativa se su sistema. (La fuerza actual podría variar ligeramente debido a las pérdidas por fricción, el arrastre del sello y limpiador, y/o los resortes de retorno.)
- *** La opción de bloqueo impide que el vástago gire mientras se cambia la placa de contacto. Ver instrucciones de uso en listado de partes.



Para un sellado correcto, la superficie de montaje debe estar plana dentro de .003 pulg. con un acabado máximo de superficie de 63 μ pulg R_a.

Dimensiones

Modelo No.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V
Simple Acción (S/A)										Cilindros, Actuados Hidráulicamente 1 dirección, Regresados por Resorte										
15-9104-00	#8	SAE 4	2.90	1.07	0.26	0.31	1.625	0.300	1.25	0.875	0.653	0.19	1.13	1.15	0.60	0.88	2.33	0.44	0.63	28
15-9105-00	#10	SAE 6	3.14	1.26	0.26	0.38	1.625	0.280	1.50	1.063	0.782	0.22	1.25	1.27	0.70	0.98	2.50	0.49	0.75	31
15-9108-00	1/4"	SAE 4	3.50	1.50	0.25	0.50	1.625	0.188	2.25	1.688	1.157	0.28	2.00	2.02	1.14	1.63	2.75	0.81	1.13	28

