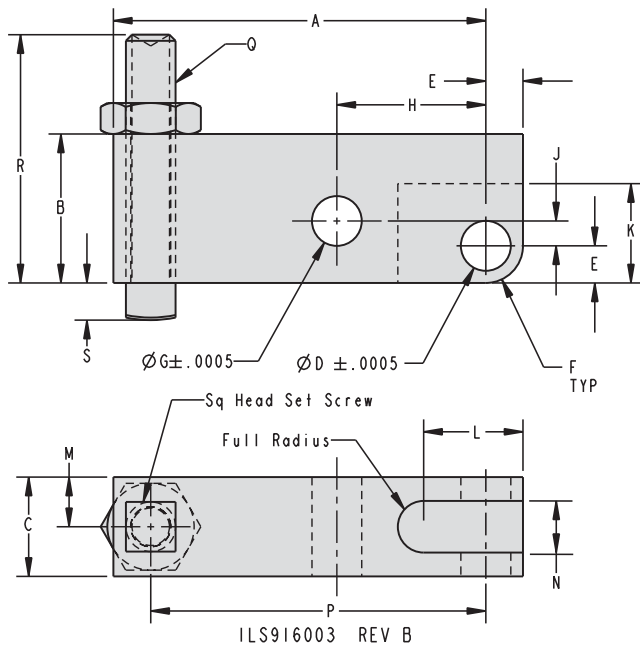


Levas Para Cilindros Articulados

Presión Baja



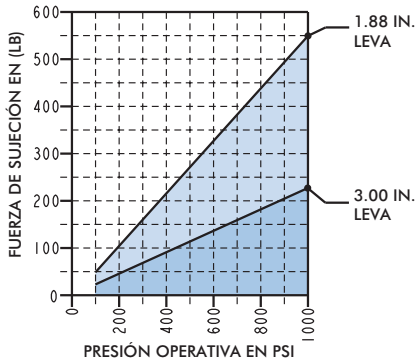
Dimensiones

Modelo No.	Capacidad Cilindro	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S
Leva Longitud Estándar																		
91-6011-03	550	1.88	0.75	0.50	0.2515	0.19	0.19	0.2505	0.75	0.13	0.50	0.50	0.25	0.26	1.69	1/4-20 UNC	1.25	0.19
91-6015-03	1100	2.63	1.00	0.75	0.3765	0.31	0.31	0.3755	1.00	0.31	0.75	0.69	0.38	0.39	2.25	3/8-16 UNC	2.25	0.28
91-6021-03	2200	3.09	1.25	0.88	0.5015	0.38	0.38	0.5005	1.19	0.38	0.94	0.88	0.44	0.45	2.69	1/2-13 UNC	3.00	0.38
Leva Longitud Extendida sin Agujero Cónico																		
91-6011-02	550	3.00	0.75	0.50	0.2515	0.19	0.19	0.2505	0.75	0.13	0.50	0.50	N/A	0.26	N/A	N/A	N/A	N/A
91-6015-02	1100	3.50	1.00	0.75	0.3765	0.31	0.31	0.3755	1.00	0.31	0.75	0.69	N/A	0.39	N/A	N/A	N/A	N/A
91-6021-02	2200	4.00	1.25	0.88	0.5015	0.38	0.38	0.5005	1.19	0.38	0.94	0.88	N/A	0.45	N/A	N/A	N/A	N/A

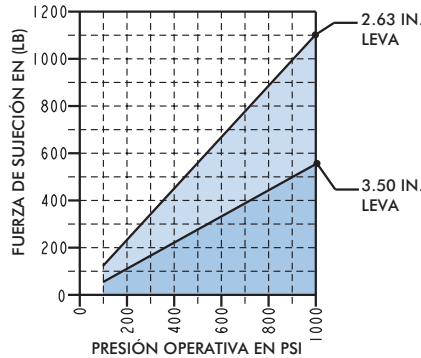
Leva Cilindros Articulados Presión Baja

(Doble Acción Únicamente)

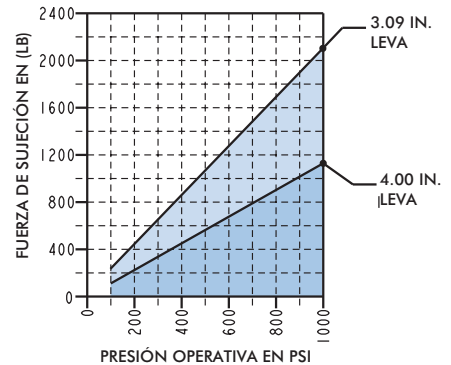
550 CILINDROS ARTICULADOS



1100 CILINDROS ARTICULADOS



2200 CILINDROS ARTICULADOS



ILS916004 REV A

NOTA: Modificaciones en las levas que resulten en relaciones inferiores a 1:1 no son seguras para operación en el cilindro articulado correspondiente y podrían resultar en fallas prematuras. Exceder los valores permisibles cambiando los valores y presiones operativas especificadas en las tablas resultara en fuerzas excesivas en los pernos, eslabones y vástago de los cilindros articulados que pueden resultar en fallas prematuras.

