

APT/P

Pressore filettato a puntale e molla

Threaded bolt spring plunger

Presor roscado a puntera y resorte



Descrizione

Corpo filettato con testa a cava esagonale.

Threaded body with hexagon socket head.

Cuerpo roscado con cabeza Allen.

Materiale

Corpo filettato in acciaio brunito. Puntale in tecnopolimero, rinforzato con fibre di vetro. Molla in acciaio inox AISI 303.

Threaded burnished steel body. Thermoplastic bolt, glass fiber reinforced. Stainless steel spring (AISI 303).

Cuerpo roscado de acero pavonado. Puntera de termoplástico, reforzado con fibra de vidrio. Resorte de acero inoxidable (AISI 303).

Codice	Modello	D1 mm	L mm	I3 mm	G mm	Y mm	D	F1 N	F2 N	Peso gr.
7747705	APT/12P	1	12	1	0,5	0,7	M3	1,7	3,5	0,3
7747710	APT/15P	1,5	15	1,5	0,4	0,6	M4	5	16	0,6
7747715	APT/18P	2,4	18	2,3	0,8	0,8	M5	6	20	1,4
7747720	APT/20P	2,7	20	2,5	1,0	0,9	M6	7	20	2,2
7747725	APT/22P	3,5	22	3,0	1,2	1,4	M8	9	35	5
7747730	APT/22PA	4,0	22	3,0	1,6	1,4	M10	9	35	8
7747735	APT/28P	6,0	28	4,0	2,0	2,0	M12	10	55	14
7747740	APT/32P	7,5	32	5,0	2,5	2,5	M16	45	100	32



NOTE: A richiesta, disponibile la versione con molla rinforzata (R). F1: Pressione molla precarico. F2: Pressione molla carico max.

Available also with heavy end-force spring (R) upon request. F1: Spring pressure preload. F2: Spring pressure max load.

Disponible también en la versión con resorte reforzado (R). F1: presión de resorte precarga. F2: Presión de resorte carga máxima.

