

APT/A

Descrizione

Corpo filettato con testa a cava esagonale.

Threaded body with hexagon socket head.

Cuerpo roscado con cabeza Allen.

Pressore filettato a puntale e molla

Threaded bolt spring plunger

Presor roscado a puntera y resorte

Materiale

Corpo filettato in acciaio brunito. Puntale in acciaio temprato.

Molla in acciaio inox AISI 303.

Threaded burnished steel body. Hardened steel plunger.

Stainless steel spring (AISI 303).

Cuerpo roscado de acero pavonado. Puntera de acero endurecido.

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.
7747605	APT/12A	1,0	12	1,0	0,5	0,7	M3	1,7	3,5	0,3
7747610	APT/15A	1,5	15	1,5	0,6	1,3	M4	5	16	0,8
7747615	APT/18A	2,4	18	2,3	0,8	1,5	M5	6	20	1,7
7747620	APT/20A	2,7	20	2,5	0,9	2,0	M6	7	20	2
7747625	APT/22A	3,5	22	3,0	1,4	2,5	M8	9	35	5
7747630	APT/22AA	4,0	22	3,0	1,4	3,0	M10	9	35	9
7747635	APT/28A	6,0	28	4,0	2,0	4,0	M12	10	55	16
7747640	APT/32A	7,5	32	5,0	2,5	5,0	M16	45	100	35
7747645	APT/40A	10,0	40	7,0	3,0	6,0	M20	70	140	66
7747650	APT/52A	12,0	52	10,0	3,0	8,0	M24	80	180	118

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.

