

APVEX

Pressore filettato a sfera e molla Threaded ball spring plunger Presor roscado a esfera y resorte



Descrizione

Corpo filettato con testa a cava esagonale.

Threaded body with hexagon socket head.

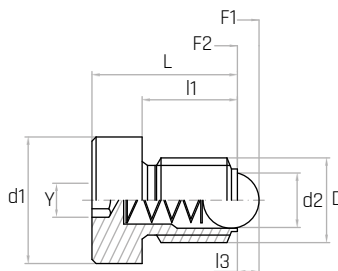
Cuerpo roscado con cabeza Allen.

Materiale

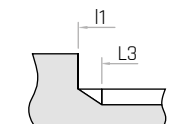
Corpo, sfera e molla in acciaio inox AISI 303.

Stainless steel body, ball and spring (AISI 303).

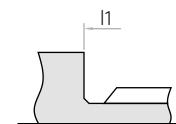
Cuerpo, esfera y resorte de acero inoxidable (AISI 303).



Fine filetto: M4 e M5
Final section of thread: M4 and M5
Parte final de la rosca: M4 y M5



Fine filetto: da M6 fino a M12
Final section of thread: from M6 to M12
Parte final de la rosca: de M6 a M12



Codice	Modello	D	d1 mm	d2 mm	L mm	l1 mm	L3 mm	l3 mm	Y mm	F1 N	F2 N	Peso gr.
7747563	APVEX/11,5	M4	6	2,5	12	9,0	7	0,8	2	6	12	0,8
7747568	APVEX/13,5	M5	8	3,0	14	10,0	8	0,9	2,5	9	14	2,0
7747573	APVEX/15	M6	10	3,5	15	10,0	-	1,0	3	11	16	3,9
7747578	APVEX/17,5	M8	13	5,0	18	12,5	-	1,5	4	18	30	6,9
7747583	APVEX/23	M10	16	6,0	23	17,0	-	2,0	5	24	45	13,3
7747588	APVEX/26	M12	18	8,0	26	19,0	-	2,5	6	35	60	19,0

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.