

APL/P

Pressore liscio a sfera e molla
Smooth ball spring plunger
Presor liso a esfera y resorte



Materiale

Corpo in tecnopolimero nero, rinforzato con fibre di vetro. Sfera in acciaio inox temperato AISI 420. Molla in acciaio inox AISI 303.

Black thermoplastic body, glass fiber reinforced. Hardened stainless steel ball (AISI 420). Stainless steel spring (AISI 303)

Cuerpo de termoplástico negro, reforzado con fibra de vidrio. Esfera de acero inoxidable endurecido (AISI 420).

Resorte de acero inoxidable (AISI 303).

Codice	Modello	L mm	l2 mm	d1 mm	V mm	D mm	l3 mm	F1 N	F2 N	Peso gr.
7747005	APL/4P	5,0	1	4	Ø3,0	4,6	0,7	3	7	0,2
7747010	APL/5P	6,0	1	5	Ø4,0	5,6	1,0	4	7	0,4
7747015	APL/6P	7,0	1	6	Ø5,0	6,5	1,5	6	12	0,9
7747020	APL/8P	9,0	1	8	Ø6,5	8,5	1,8	6	12	1,4
7747025	APL/10P	13,5	2,5	10	Ø8,0	12	2,6	10	20	1,9



NOTE: F1: Pressione molla precarico. F2: Pressione molla carico max.

F1: Spring pressure preload. F2: Spring pressure max load.

F1: Presión de resorte precarga. F2: Presión de resorte carga máxima.

