

APL/PP

Pressore liscio a sfera e molla

Smooth ball spring plunger

Presor liso a esfera y resorte



Materiale

Corpo e sfera in tecnopolimero, rinforzato con fibre di vetro. Molla in acciaio inox AISI 303.

Thermoplastic body and ball, glass fiber reinforced. Stainless steel spring (AISI 303).

Cuerpo y esfera de termoplástico negro, reforzado con fibra de vidrio. Resorte de acero inoxidable (AISI 303).

Codice	Modello	L mm	l2 mm	d1+01 mm	V mm	D mm	l3 mm	F1 N	F2 N	Peso gr.
7747007	APL/4PP	5,0	1	4	Ø3,0	4,6	0,7	3	7	0,2
7747012	APL/5PP	6,0	1	5	Ø4,0	5,6	1,0	4	7	0,4
7747017	APL/6PP	7,0	1	6	Ø5,0	6,5	1,5	6	12	0,9
7747022	APL/8PP	9,0	1	8	Ø6,5	8,5	1,8	6	12	1,4
7747027	APL/10PP	13,5	1,9	10	Ø8,0	11,0	3,0	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.

