

APL/IP

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



Materiale

Corpo e molla in acciaio inox AISI 303. Sfera in tecnopolimero, rinforzato con fibre di vetro.

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

Cuerpo y resorte de acero inoxidable (AISI 303). Esfera de termoplástico, reforzado con fibra de vidrio.

Codice	Modello	L mm	l2 mm	d1+01 mm	V mm	D mm	l3 mm	F1 N	F2 N	Peso gr.
7747102	APL/3IP	4,0	0,6	3	Ø2,5	3,5	0,7	1,7	3,6	0,2
7747107	APL/4IP	5,0	1	4	Ø3,0	4,6	0,7	3	7	0,4
7747112	APL/5IP	6,0	1	5	Ø4,0	5,6	1,0	4	7	0,6
7747117	APL/6IP	7,0	1	6	Ø5,0	6,5	1,5	6	12	1,1
7747122	APL/8IP	9,0	1	8	Ø6,5	8,5	1,8	6	12	2,2
7747127	APL/10IP	13,5	1,9	10	Ø8,0	11,0	3,0	10	20	5,0
7747132	APL/12IP	16,0	2,5	12	Ø10,0	14	3,5	13	25	7,7



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.

