

**APL/I**

**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 acciaio inox temprato AISI 420.**

Stainless steel body and spring (AISI 303). Hardened Stainless steel ball (AISI 420).

Cuerpo y resorte de acero inoxidable (AISI 303). Esfera de acero inoxidable endurecido (AISI 420).

Codice	Modello	L mm	l2 mm	d1 mm	V mm	D mm	l3 mm	F1 N	F2 N	Peso gr.
7747100	<b>APL/3I</b>	4,0	0,6	3	Ø2,5	<b>3,5</b>	0,7	1,7	3,6	0,2
7747105	<b>APL/4I</b>	5,0	1	4	Ø3,0	<b>4,6</b>	0,7	3	7	0,2
7747110	<b>APL/5I</b>	6,0	1	5	Ø4,0	<b>5,6</b>	1,0	4	7	0,4
7747115	<b>APL/6I</b>	7,0	1	6	Ø5,0	<b>6,5</b>	1,5	6	12	0,9
7747120	<b>APL/8I</b>	9,0	1	8	Ø6,5	<b>8,5</b>	1,8	6	12	1,4
7747125	<b>APL/10I</b>	13,5	1,9	10	Ø8,0	<b>11,0</b>	3,0	10	20	1,9
7747130	<b>APL/12I</b>	16,0	2,5	12	Ø10,0	<b>14,0</b>	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.

