

APL/M

Pressore liscio a sfera e molla

Smooth ball spring plunger

Presor liso a esfera y resorte



Materiale

Corpo in ottone. Sfera in acciaio inox temprato AISI 420. Molla in acciaio inox AISI 303.

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

Cuerpo de latón. 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.
7747133	APL/3M	4,0	0,6	3	Ø2,5	3,5	0,7	1,7	3,6	0,2
7747134	APL/4M	5,0	1	4	Ø3,0	4,6	0,7	3	7	0,4
7747135	APL/5M	6,0	1	5	Ø4,0	5,6	1,0	4	7	0,6
7747136	APL/6M	7,0	1	6	Ø5,0	6,5	1,5	6	12	1,1
7747137	APL/8M	9,0	1	8	Ø6,5	8,5	1,8	6	12	2,2
7747138	APL/10M	13,5	1,9	10	Ø8,0	11,0	3,0	10	20	5,0
7747139	APL/12M	16,0	2,5	12	Ø10,0	14,0	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.

