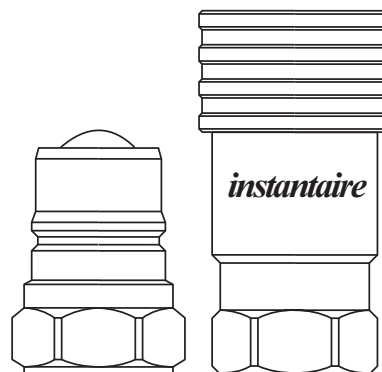
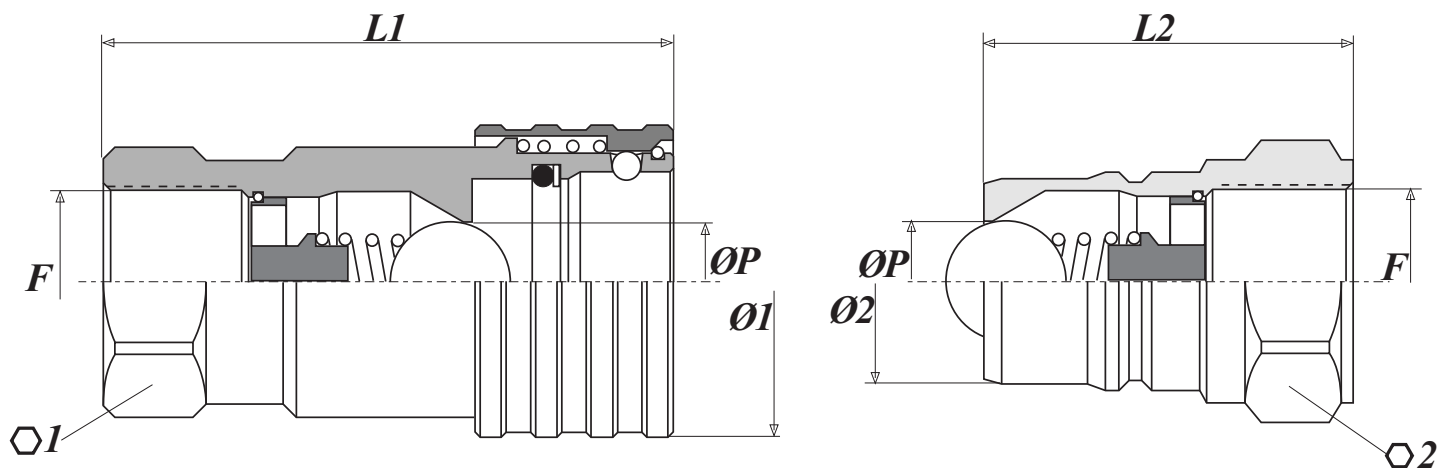


Características Técnicas

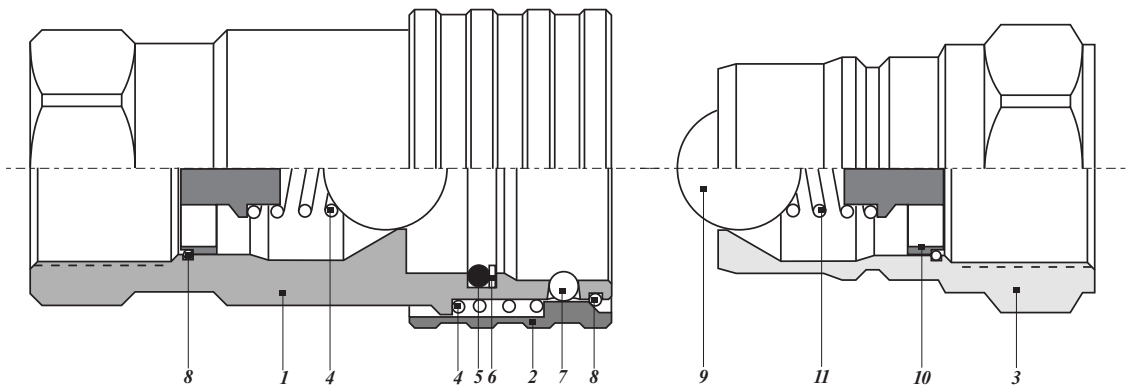
- *Cuerpo de Acero zincado amarillo
- *Doble Válvula con Cierre a Bolillas
- *Resortes y bolillas de acero inox.
- *Juntas Standard de Nitrilo (30° a 120° C)
- *Acoplamiento semi-automático
- *Fabricado bajo requerimientos de normas ISO 7241 Serie A
- *Respaldo de Teflon en los sellos
- *Sobre pedido con Sello de Viton, EPDM,



Rosca Thread	Pasaje Flow	Código Codes			Presión de utilización Working pressure
		Acople Couple	Conector Connector	Conjunto Complete Set	
1/4 BSP	6,30	9003	9004	9000-05	315 Bar
3/8 BSP	10,00	9013	9014	9000-08	315 Bar
1/2 BSP	12,50	9023	9024	9000-11	250 Bar
3/4 BSP	18,00	9033	9034	9000-15	250 Bar
1" BSP	22,00	9043	9044	9000-20	250 Bar



Rosca Thread F	Pasaje Flow ØP	Acople Couple			Conector Connector			Largo acoplado Coupled length
		L1	Ø1	Ø1	L2	Ø2	Ø2	
1/4 BSP	5,00	55	22	25	34	19	11,8	68 mm.
3/8 BSP	8,00	60	27	30	41	22	17,2	82 mm.
1/2 BSP	11,00	70	31	38	48	27	20,5	94 mm.
3/4 BSP	15,00	85	41	44	57	34	29	114 mm.
1" BSP	20,00	100	48	52	64	41	34,2	128 mm.



Materiales *Materials*

- 1- Cuerpo Principal *Acero zincado*
- 2- Buje Móvil *Acero Zincado*
- 3- Conector *Acero tratado termicamente y zincado*
- 4- Resortes *Acero Inoxidable*
- 5- O'ring de Cuerpo *Nitrilo (Standard)*
- 6- Respaldo de O'ring *Teflón*

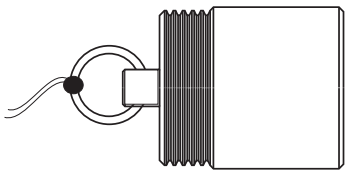
- 7- Bolillas de Anclaje *Acero Inoxidable*
- 8- Seguros *Acero Inoxidable*
- 9- Bolilla de Cierre *Acero Inoxidable*
- 10- Guía de Resorte *Acero zincado*
- 11- Resorte de Cierre *Acero Inoxidable*

Tapones de Protección para Acoplamientos Serie 9000

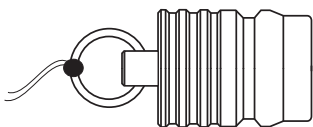
* Material: Acero Zincado

Dust Plugs Quick Connect Couplings Series 9000

* Material: Steel Zinquad



Tapon para Macho
Dust Plug for male



Tapon para Hembra
Dust Plug for female

Pasaje Flow	Tapon para Macho Dust Plug for Male			Tapon para Hembra Dust Plug for female		
	Codigo Code	L1	Ø1	Codigo Code	L1	Ø1
6,30	9005	28	20	9006	25	15
10	9015	28	20	9016	25	15
12,5	9025	38	28	9026	34	22
18	9035	38	28	9036	34	22
22	9045	48	35	9046	43	27

Curva de Presión/Caudal Flow rate/Working pressure

