

Acople Rápido Macho y Hembra

Serie ERD-08B

Informaciones de Uso

Principales aplicaciones: sistemas de refrigeración, sistemas neumáticos, máquinas sopladoras, inyectoras, sistema de setup para soplete tipo pluma para solda, equipamientos odontológicos y equipamientos para fabricación de cosméticos

Principales fluidos de pasaje: aire comprimido y agua

Modelo: con retención de fluido (cuando desacoplado)

Conexión: empujando el acople macho (automático)

Desconexión: retracción del casco (agarrando el acople macho)

Conexión bajo presión: permitido

Desconexión bajo presión: permitido (con proyección del acople macho)



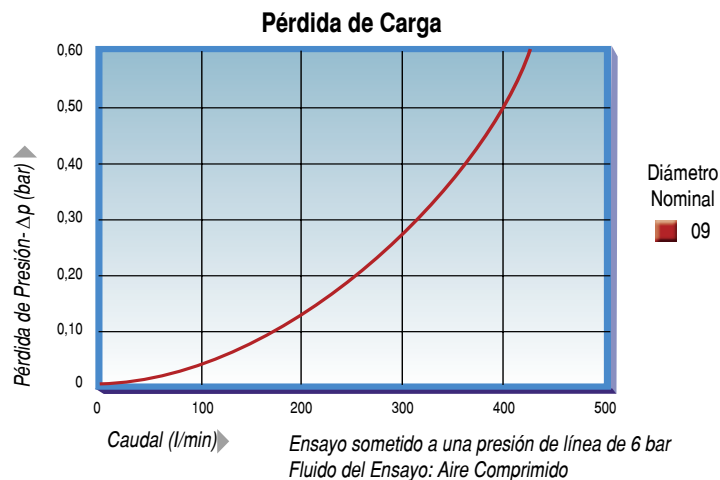
Informaciones Técnicas

Díámetro Nominal (mm)	Caudal Nominal con pérdida de presión de 0,5 bar (l/min)	Presión Máxima de Trabajo (bar)	Presión Mínima de Rotura (bar)	Pérdida de Aire ao Desconectar a 1 bar (cm³)
09	400	16	100	1,0

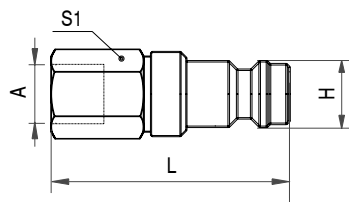
Obs.: Teste de rotura feito com aceite hidraulico.

Materiales

- ⇒ Macho y hembra en latón
- ⇒ Esferas en acero inoxidable
- ⇒ Resortes en acero inoxidable
- ⇒ Sello en Goma Nitrilica (NBR)
Temperatura de trabajo de -20°C hasta +80°C
- ⇒ Otros sellos, resortes y roscas bajo consulta

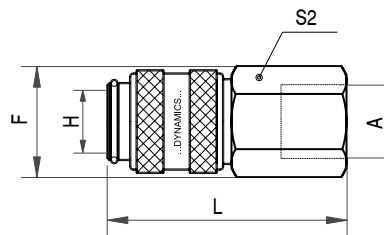


Acople con Rosca Interna



Macho

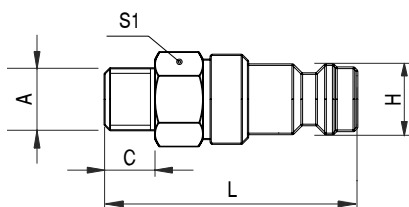
Código	H Díámetro Nominal (mm)	A Rosca Interna	L mm	S1 mm
115.060032.V	09	1/4" NPT	51	17



Hembra

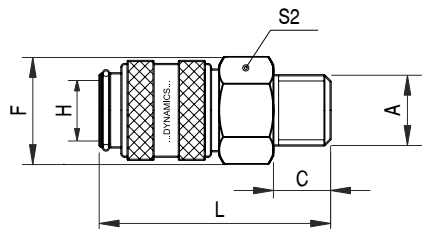
Código	H Díámetro Nominal (mm)	A Rosca Interna	F mm	L mm	S2 mm
112.060032.B	09	1/4" NPT	19,5	47	17

Acople con Rosca Externa



Macho

Código	H Diámetro Nominal (mm)	A Rosca Externa	C mm	L mm	S1 mm
115.060020.V	09	1/8" NPT	8	41	14
115.060021.V	09	1/8" BSP	7	40	14
115.060022.V	09	1/4" NPT	12	45	17



Hembra

Código	H Diámetro Nominal (mm)	A Rosca Externa	C mm	F mm	L mm	S2 mm
112.060022.B	09	1/4" NPT	12	18,5	41	17

Acople para Manguera

Hembra

Código	H Diámetro Nominal (mm)	A Ø Interno de la Manguera	C mm	F mm	L mm	S1 mm
112.060009.B	09	1/4"	19	18,5	48	16
112.060010.B	09	5/16"	19	18,5	48	16
112.060011.B	09	3/8"	19	18,5	48	16

