

Serie-M Coples Neumáticos

Información de Intercambio:

- Intercambio ARO 210 (1/4") y ARO 310 (3/8").
- Acoples automáticos intercambio con ARO 210/310 y Hansen Serie 210/310.
- Acoples manuales intercambio con Parker Serie 50 y Amflo tipo B.

Materiales:

- Los componentes son maquinados con barras sólidas de acero o latón.
- Resortes de acero inoxidable; balines, anillos de retención y pines de acero al carbón.
- Los componentes de acero son platinados con cromo trivalente y cumplen con la norma ROHS.
- Coples automáticos construidos de acero.
- Coples manuales construidos de latón.

Componentes del sello:

- Sellos de nitrilo (Buna-N) estándar brindan un rango de temperatura de **-40°F a 250°F (-40°C a 121°C)**.

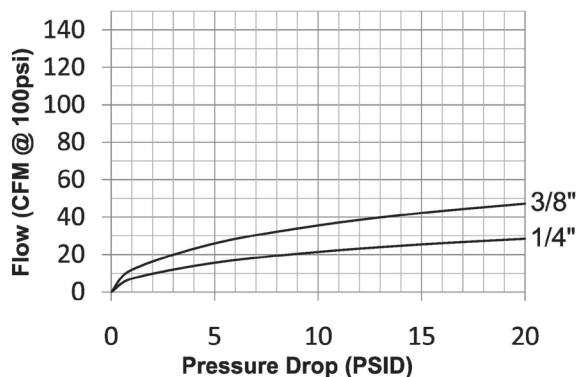


Tabla de Presión Nominal

Medida	Serie-M Intercambio ARO (Conectado)															
	Auto Coupler/Acero Plug				Auto Coupler/Latón Plug				Manual Coupler/Acero Plug				Manual Coupler/Latón Plug			
	Max. Trabajo		Reventón		Max. Trabajo		Reventón		Max. Trabajo		Reventón		Max. Trabajo		Reventón	
	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI	Bar
1/4"	300	20	2,600	179	300	20	5,000	345	300	20	12,400	855	300	20	12,700	876
3/8"	300	20	3,300	228	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

K

Especificaciones Técnicas

Medida	Estándar Intercambiable				Parámetros Funcionales				
	Ejército EE.UU.	Gobierno EE.UU.	Estándar Internacional	Estándares ANSI/NFPA	Mecanismo de Cierre	Inclusión de Aire	Pérdida de Flujo	Vacío	Flujo ΔP = 15 PSI
1/4"	---	---	---	---	Manual - 4 Bolas	N/A	N/A	N/R	25 CFM
	---	---	---	---	Auto - Pins	N/A	N/A	N/R	22 CFM
3/8"	---	---	---	---	Auto - Pins	N/A	N/A	N/R	42 CFM

Serie-M Cople Automático Intercambio ARO (Rosca Hembra)

Medida	Detalle			Medida		D.E. Máximo		Hex pulg.
	# de Parte	Roscas	Material	pulg.	mm.	pulg.	mm.	
1/4"	2MF2-PL	1/4" - 18 NPT	Acero/latón	1.72	43.6	1.06	27.0	13/16"
	2MF3-PL	3/8" - 18 NPT	Acero/latón	1.72	43.6	1.06	27.0	13/16"
3/8"	3MF3-PL	3/8" - 18 NPT	Acero/latón	1.93	49.0	1.26	32.0	1-1/16"

