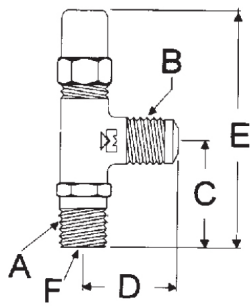


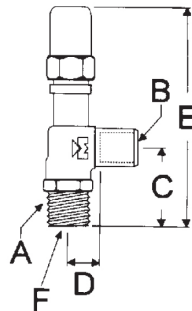


Características:

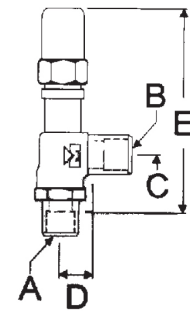
- Presión de diseño (DP) / presión máxima anormal (MAP): 700 psig, 48 bar
- Rango de temperatura de operación (COT): -40°F/300°F, -40°C/149°C
- Compatible con todos los refrigerantes y aceites CFC, HCFC y HFC
- Listado en UL/cUL, conforme a PED 2014/68/EU
- Cuerpo de metal forjado
- Vástago resistente a la corrosión apto para refrigerantes y otros líquidos industriales no corrosivos al bronce y acero



NPTFE/Conexión roscada



NPTFE/Soldable



Soldable ambos lados

NPTFE/Conexión roscada

Número de parte	NPTFE A	Extremo B		C		D		E		Contrataladro Dim F				Cubierta del estándar		Replacement Seal Cap		Peso	
		in	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	Diámetro	Profundidad	Material	Cubierta del sellador	Plástico	Plástico	lb	kg	
A 13220	1/2	1/2	1.81	46	1.31	33	4.11	104	.504	12.80	.375	9.53	Brass	A 16474	P 34627	0.55	0.25		
A 13183	1/2	5/8	1.81	46	1.50	38	4.64	118	.504	12.80	.375	9.53	Brass	A 16474	P 34627	0.58	0.26		

NPTFE/Soldable

Número de parte	NPTFE A	Soldable B		C		D		E		Contrataladro Dim F				Cubierta del estándar		Cubierta de sello de reemplazo		Peso	
		in	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	Diámetro	Profundidad	Material	Cubierta del sellador	Plástico	Plástico	lb	kg	
A 13977	1/2	1/2	13	1.81	46	1.00	25	4.11	104	.504	12.80	.375	9.53	Brass	A 16474	P 34627	0.45	0.20	
A 13978	1/2	5/8	17	1.80	46	1.00	25	4.70	119	.504	12.80	.375	9.53	Brass	A 16474	P 34627	0.55	0.25	

Soldable ambos lados

Número de parte	A		B		C		D		E		Contrataladro Dim F				Cubierta del estándar		Cubierta de sello de reemplazo		Peso	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	Diámetro	Profundidad	Material	Cubierta del sellador	Plastic	Plastic	lb	kg		
A 17506	5/8	17	5/8	17	1.40	36	1.00	25	4.20	107			Brass	A 16474	P 34627			0.66	0.30	