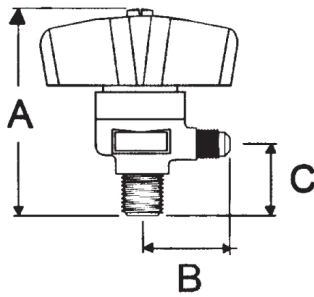


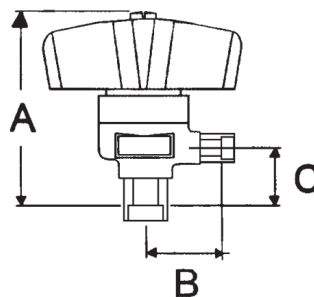


Características:

- Presión de diseño (DP) / presión máxima anormal (MAP) con el flujo en la dirección de la flecha del cuerpo: 700 psig, 48 bar
- Presión de diseño (DP) / presión máxima anormal (MAP) con el flujo en la dirección de la flecha del cuerpo: 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 relativa a equipos de presión.
- Cuerpo de metal forjado con aberturas de tamaño cocompleto para un máximo flujo y mínima caída de presión
- Incorpora dos diafragmas de acero inoxidable y un diafragma de bronce fosforescente para un aislamiento positivo
- Rueda de mano térmicamente estable para operar en amplios rangos de temperatura



NPTFE to a Extremo



Soldable ambos lados

NPTFE to a Extremo

Número de parte	NPTFE		Extremo		A Abrir		B		C Min		Peso	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg
A 15525	1/4	6	1/4	6	2.82	72	1.30	33	1.04	26	0.71	0.32
A 15526	1/4	6	3/8	9.5	2.82	72	1.42	36	1.04	26	0.45	0.20
A 15530	1/2	12.5	1/2	12.5	3.70	94	1.86	47	1.44	37	1.17	0.53
A 15531	1/2	12.5	5/8	15.8	3.70	94	1.94	49	1.44	37	1.18	0.54

Soldable ambos lados

Número de parte	OD		A Abrir		B		C		Peso	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg
A 15539	1/4	6	2.85	72	1.11	28	0.76	19	0.69	0.31
A 15541	1/2	13	3.70	94	1.56	40	1.06	27	1.14	0.52
A 15542	5/8	17	3.70	94	1.44	37	0.94	24	1.14	0.52