

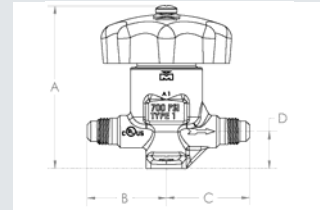


Características:

- Presión de operación máxima (MAP) con el flujo en la dirección de la flecha del cuerpo: 700 psig, 48 bar
- Presión de operación máxima (PS) 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
- Aparece en la lista de UL/cUL, se adhiere a la norma 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

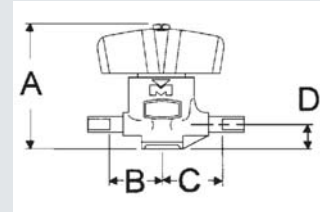
Roscada ambos lado

Número de pieza	Tamaño		A Abrir		B		C		D		Peso	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg
A 14833	1/4		2.70	69	1.32	34	1.38	35	0.62	16	0.59	0.27
A 14835	3/8		2.70	69	1.36	35	1.42	36	0.62	16	0.60	0.27
A 14836	1/2		3.46	88	1.62	41	1.86	47	0.84	21	1.03	0.47
A 14837	5/8		3.46	88	1.70	43	1.93	49	0.84	21	1.05	0.48



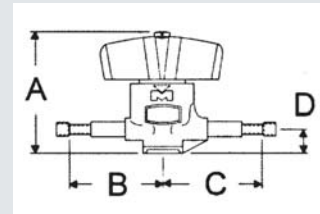
Soldable ambos lado

Número de pieza	Tamaño		A Abrir		B		C		D		Peso	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg
A 14838	1/4	6	2.70	69	1.04	26	1.10	28	0.62	16	0.57	0.26
A 14840	3/8	10	2.70	69	1.04	26	1.10	28	0.62	16	0.57	0.26
A 14841	1/2	13	3.49	89	1.32	34	1.56	40	0.84	21	0.97	0.44
A 14842	5/8	17	3.49	89	1.20	30	1.44	37	0.84	21	1.00	0.45



Soldadura a soldadura, extremos extendido

Número de pieza	Tamaño		A Abrir		B		C		D		Peso	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg
A 14848	1/4	6	2.70	69	2.66	68	2.72	69	0.62	16	0.86	0.39
A 14850C	3/8	10	2.70	69	2.82	72	2.88	73	0.62	16	0.62	0.28
A 14851C	1/2	13	3.49	89	3.04	77	3.28	83	0.84	21	1.06	0.48
A 14852C	5/8	17	3.49	89	3.11	79	3.35	85	0.84	21	1.17	0.53



Purgar y drenar

Número de pieza	Tamaño		A Abrir		B		C		D		Peso	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg
A 18997	3/8	10	2.70	69	1.42	36	1.07	27	0.62	16	0.65	0.29
A 18998	1/4	6	2.70	69	1.38	35	1.07	27	0.62	16	0.58	0.26

