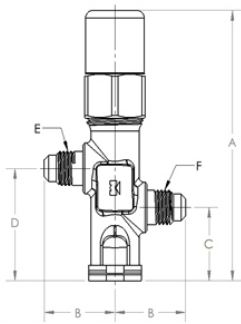


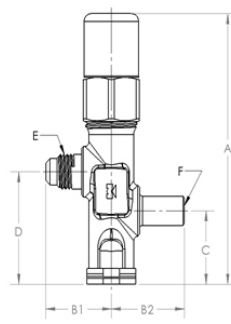


**Características:**

- Presión de diseño (DP) / presión máxima anormal (MAP): 2031 psi, 140 bar
- Rango de temperatura de operación (COT): -40°F/300°F, -40°C/149°C
- Para usar con refrigerante R744
- 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
- El diseño de doble junta tórica ofrece una mayor vida útil y un menor mantenimiento
- Diseñado para aumentar el flujo



**Conexion acampanada x Conexion acampanada**



**Soldable/Extremo**

**Conexion acampanada x Conexion acampanada**

Número de parte	Size	A		B		C		D		E	F	Cubierta del sellador estándar *	Cubierta de sello de reemplazo Brass *	Peso	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm					lb	kg
AV4X-AA21B	1/4	3.47	88	0.95	24	0.94	24	1.44	37	1/4	1/4			0.46	0.21

**Soldable/Extremo**

Número de parte	Tamaño	A		B1		B2		C		D		Flare E	ODS F	Cubierta del sellador estándar	Cubierta de sello de reemplazo Brass *	Peso	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm					lb	kg
AV4X-RA21B	1/4	3.47	88	0.95	24	1.06	27	0.94	24	1.44	37	1/4	1/4 <sup>^</sup>	Brass	A 16474	0.45	0.20
AV4X-SB21B	3/8	3.47	88	1.11	28	1.12	28	0.94	24	1.44	37	3/8	3/8 <sup>^</sup>	Brass	A 16474	0.48	0.22
AV4X-SA21B	3/8	3.47	88	0.95	24	1.12	28	0.94	24	1.44	37	1/4	3/8 <sup>^</sup>	Brass	A 16474	0.46	0.21

\* La tapa de latón incluye junta de cobre