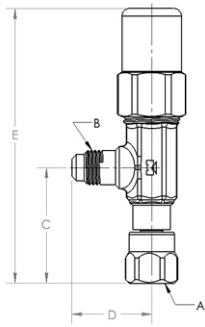




Features:

- Diseñado para la seguridad al conectar conexiones abocardadas
- 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
- Permite que componentes tales como manómetros se conecten al sistema sin exponer al técnico a medios de alta presión.



Internal Swivel FI x FI

Internal Swivel Flare to Flare

Part Number	Flare A in	Flare B in	C		D		E		Torque				Standard Seal Cap Material *	Replacement Seal Cap Brass *	Wt	
			in	mm	in	mm	in	mm	Pack Gland		Seal Cap				lb	kg
ESSV-4	1/4	1/4	1.21	31	0.94	24	3.24	82	8 - 12	11 - 16	20 - 30	27 - 41	Brass	A 04597		