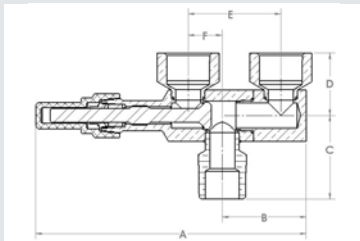


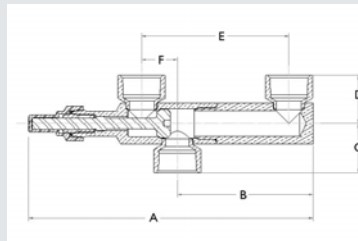


Características:

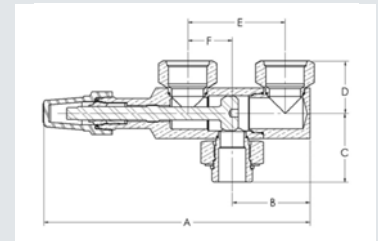
- Presión de operación máxima (MAP): 700 psig, 48 bar
- Rango de temperatura de operación (COT): -40°F/300°F, -40°C/149°C
- Compatible con todos los refrigerantes y aceites CFC, HCFC y HFC
- Permite el fácil reemplazo de las válvulas de seguridad y discos de ruptura adheridos, mientras el sistema está en operación.
- Los asientos internos dobles aseguran aislamiento total de los circuitos individuales
- Disponible con varias conexiones de entrada
- Varias opciones de tapas disponibles.



NPTFE X NPTFI



NPTFI X NPTFI



Rosca recta

NPTFE X NPTFI

Número de pieza	Entrada NPTFE	Salida NPTFI	A		B		C		D		E		F		Fuerza de torsión al sellador						Peso	
			in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	Asiento frontal (ft-lb)	(N-m)	Asentada hacia atrás (ft-lb)	(N-m)	Empaquetado del prensaestopa (ft-lb) (N-m)		lb	kg
A 17921	1/2	1/2	5.98	152	1.75	44	1.76	35	1.36	35	2.04	52	0.75	19	16 - 18	22 - 24	16 - 18	22 - 24	8 - 12	11 - 16	1.47	0.66
A 17922	3/4	3/4	6.01	153	1.85	47	1.84	35	1.38	35	2.04	52	0.75	19	16 - 18	22 - 24	16 - 18	22 - 24	8 - 12	11 - 16	1.28	0.58
A 17923	1	1	8.51	216	2.44	62	2.39	49	1.94	49	3.13	80	1.70	43	22 - 40	30 - 54	22 - 45	30 - 61	15 - 25	20 - 34	4.55	2.06
A 17924	1 1/4	1 1/4	8.80	224	2.44	62	2.45	54	2.11	54	3.13	80	1.70	43	22 - 40	30 - 54	22 - 45	30 - 61	15 - 25	20 - 34	5.60	2.54

NPTFI X NPTFI

Número de pieza	Entrada NPTFE	Salida NPTFI	A		B		C		D		E		F		Fuerza de torsión al sellador						Peso	
			in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	Asiento frontal (ft-lb)	(N-m)	Asentada hacia atrás (ft-lb)	(N-m)	Empaquetado del prensaestopa (ft-lb) (N-m)		lb	kg
B 35273	1 1/4	1 1/4	11.34	288	5.41	137	1.94	50	1.97	50	5.88	149	1.43	36	22 - 40	30 - 54	22 - 45	30 - 61	15 - 25	20 - 34	6.00	2.72

Rosca recta

Número de pieza	Entrada	Salida	A		B		C		D		E		F		Fuerza de torsión al sellador						Peso	
			in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	Asiento frontal (ft-lb)	(N-m)	Asentada hacia atrás (ft-lb)	(N-m)	Empaquetado del prensaestopa (ft-lb) (N-m)		lb	kg
B 34550	7/8-14UNF 2A	7/8-14UNF 2B	5.98	152	1.85	47	1.65	35	1.38	35	2.04	52	0.75	19	16 - 18	22 - 24	16 - 18	22 - 24	8 - 12	11 - 16	1.46	0.66
B 34559	1 5/16-12UNF 2A	1 5/16-12UNF 2B	8.53	217	2.50	64	2.22	43	1.69	43	3.13	80	1.43	36	22 - 40	30 - 54	22 - 45	30 - 61	15 - 25	20 - 34	3.14	1.42
B 34654	1 5/8-12UNF 2A	1 5/8-12UNF 2B	8.53	217	2.50	64	2.19	46	1.81	46	3.13	80	1.43	36	22 - 40	30 - 54	22 - 45	30 - 61	15 - 25	20 - 34	3.64	1.65