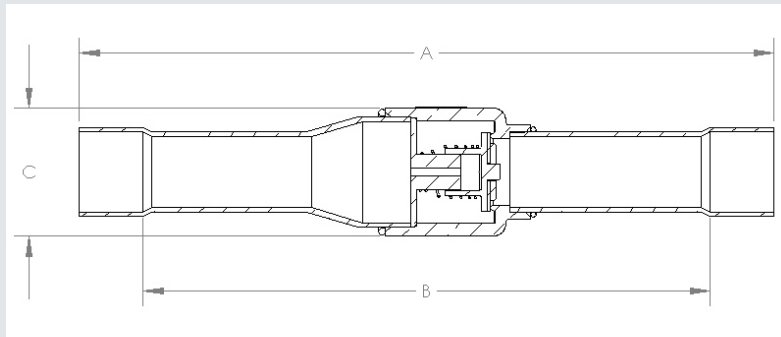




### Características:

- 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
- Diseño interno mejorado para un máximo flujo y mínima caída de presión
- Presión de operación máxima (MAP): Presentado en el siguiente cuadro
- Las válvulas de tamaño 1/4" a 1/2" están diseñadas para usar con R744 (CO2)
- Las válvulas de tamaño 5/8" a 7/8" están diseñadas para usar con R744 en sistemas de cascada o de circuitos secundarios en los cuales las presiones del diseño sean inferiores a la presión crítica de R744 de 1058 psi



Número de pieza	Tamaño ODS		Cv	Kv	ΔP psi	A		B		C		Peso		MAP	
	in	mm				in	mm	in	mm	lb	kg				
A 18720	1/4	6	0.70	0.61	1	3.62	92	3.00	76	0.71	18	0.11	0.05	1305	
A 18721	3/8	10	1.40	1.21	1	4.29	109	3.60	91	0.71	18	0.12	0.05	1305	
A 18722	1/2	13	2.71	2.34	.75	5.15	131	4.28	109	0.85	22	0.16	0.07	1305	
A 18723	5/8	17	4.10	3.55	.75	5.43	138	4.43	113	1.00	25	0.22	0.10	1000	
A 18838	3/4	19	8.76	7.58	.75	7.01	178	5.86	149	1.34	34	0.43	0.19	1000	
A 18724	7/8	22	9.19	7.95	.75	6.50	165	5.25	133	1.34	34	0.42	0.19	1000	
AH18720	*	1/4	6	0.70	0.61	4.4	3.62	92	3.00	76	0.71	18	0.12	0.05	1305
AH18721	*	3/8	10	1.40	1.21	4.4	4.29	109	3.60	91	0.71	18	0.12	0.05	1305
AH18722	*	1/2	13	2.71	2.34	4.4	5.15	131	4.28	109	0.85	22	0.17	0.07	1305
AH18723	*	5/8	17	4.10	3.55	4.4	5.43	138	4.43	113	1.00	25	0.29	0.13	1000
AH18838	*	3/4	19	8.76	7.58	4.4	7.01	178	5.86	149	1.34	34	0.43	0.19	1000
AH18724	*	7/8	22	9.19	7.95	4.4	6.50	165	5.25	133	1.34	34	0.43	0.19	1000