

## VALVULAS DE RETENCION SERIE CV

Las válvulas de retención han sido diseñadas para permitir el flujo en una sola dirección. Se utilizan para evitar reflujos de líquido a través de los secadores y otros dispositivos que han sido diseñados para un flujo direccional. Las válvulas de retención de cobre **PARKER** se utilizan en refrigeración y en los sistemas de aire acondicionado para mantener el flujo en una sola dirección. Sus componentes internos chequean y evitan el reflujo a través de la válvula. Estos productos se utilizan a menudo junto a secadores o filtros para asegurar el flujo unidireccional, con compresores para evitar que el líquido refrigerante vuelva atrás o en líneas de sistema para redirigir el flujo hacia otro circuito.

### APLICACIÓN:

- Sistemas de aire acondicionado y refrigeración.

### CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

- La bola de acero inoxidable se halla colocada en una pieza de latón, dentro de un tubo de cobre para facilitar la resistencia a la corrosión y su larga duración.
- Su diseño de flujo en línea recta ofrece un paso de alto flujo para alcanzar un mayor rendimiento de la instalación.
- Las válvulas estándar de bola presentan un asiento de acero inoxidable a latón para lograr pérdidas mínimas de refrigerante.
- Una gran variedad de tamaños y del tipo de conexiones permiten una fácil instalación y una soldadura simplificada.
- También hay disponible diseños de muelle para aplicaciones en montajes casi horizontales.



### VALVULAS DE RETENCION

Modelo	Conector hembra pulgadas	Longitud total mm	Diámetro cuerpo mm	Capacidad en Kw. a 0,07 bares						P.V.P
				R22	R134A	R404 A	R407C	R410A	R507A	
CV4-6FS-6FS	3/8"	91,88	12,25	12,25	11,2	8,05	11,9	11,9	8,05	20,70 €
CV5-8FS-8FS	1/2"	91,88	15,31	22,4	20,3	14,7	21,7	22,05	14,7	20,70 €
CV7-10FS-10FS	5/8"	110,25	24,50	42	38,15	27,3	40,6	41,30	27,3	24,70 €
CV9-14FS-14FS	7/8"	110,25	27,69	86,8	78,75	56,35	83,65	85,05	56,35	38,60 €
CV11-18FS-18FS	1 1/8"	122,50	33,81	227,5	206,85	147,7	220,15	224	148,4	57,65 €

