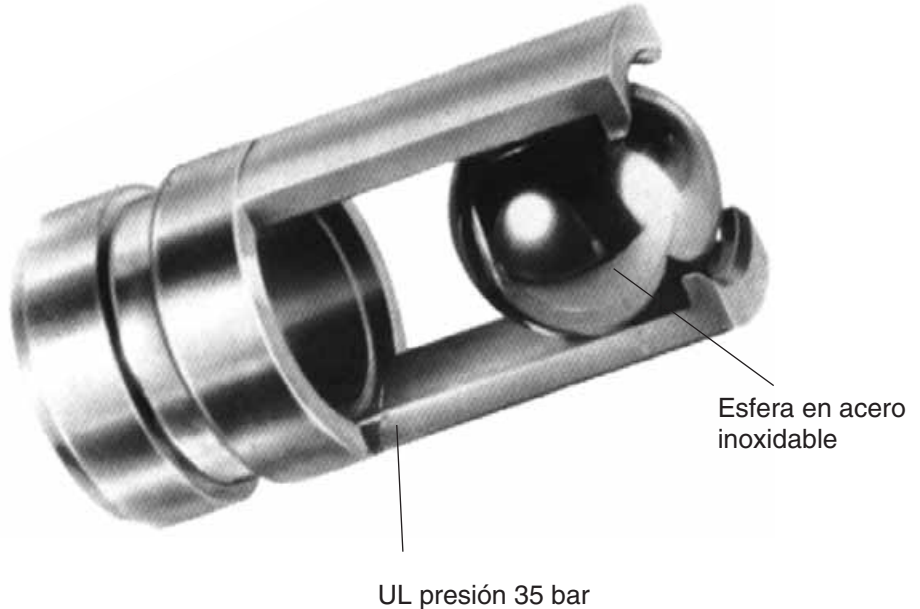


**07 VÁLVULAS DE RETENCIÓN SOLDAR
UNIDIRECCIONAL A BOLA**



modelo CV

**Garantía de
circulación en
un sólo sentido**



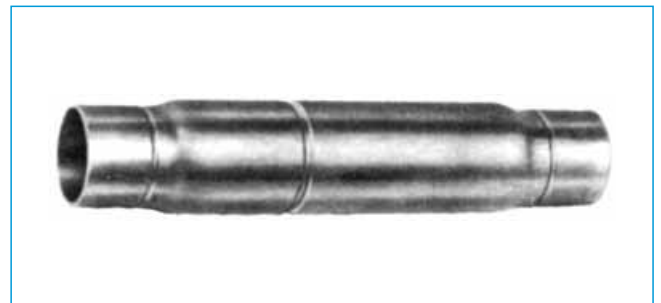
APLICACIONES:

La válvula de retención a esfera de acero inoxidable Parker ha estado estudiada para garantizar un óptimo servicio en las más severas condiciones de trabajo.

En dirección al flujo crea una mínima pérdida de carga; en el sentido opuesto, la perfecta junta evita el retorno del líquido.

CONSTRUCCIÓN:

- Cuerpo de cobre con extremos para soldar.
- Cuerpo interno en acero inoxidable.



modelo CV

(*) Cálculo a +30°C AC líquido; -15°C Evaporización

Modelo	Código	UL Modelo	Rácor a soldar		Longitud total (mm)	Longitud cuerpo (mm)	Diámetro (mm)	* Caudal: 0,13 bar
			Paso	mm				R-22
CV4	VF 07 101	3/8 F	3/8"	9,6	95	76	12,7	17,4
CV5	VF 07 102	1/2 F	1/2"	12,7	95	73	15,9	31,4
CV7	VF 07 103	5/8 F	5/8"	15,9	114	90	22,2	59,3
CV9	VF 07 104	7/8 F	4/8"	22,3	114	90	28,6	122
CV11	VF 07 105	1-1/8 F	1-1/8"	28,6	127	102	28,6	321