



## VÁLVULAS DE RETENCIÓN

### Especificaciones

Presión de funcionamiento máxima	52 bares (CV)
Rango de temperatura	de -40°C. hasta +150°C.
Aprobaciones: PED 97/23/cCE Número de archivo UL SA-3604 Número de archivo UL SA-8571 Número de archivo certificado por CSA-R87950	(rango de CV) (274-- rango) (274-- rango)

### Datos técnicos

Número de pieza	ODF conexiones pulgadas	Dimensiones (mm)			Capacidad de flujo líquido (1)					Código	€
		A	C	B	R-22	R-134a	R-407CF	-410A	R-404A R-507		
CV4-6FS-6FS	3/8	95,3	76,2	12,7	12,3	11,3	12,0	12,0	8,1	VR1030	20,40
CV5-8FS-8FS	1/2	95,3	73,2	15,9	22,5	20,4	21,8	22,2	14,8	VR1031	20,40
CV7-10FS-10FS	5/8	114,3	88,9	22,2	42,2	38,3	40,8	41,5	27,4	VR1032	24,95
CV9-14FS-14FS	7/8	114,3	88,9	28,7	87,2	79,1	84,1	85,5	56,6	VR1033	38,55
CV11-18FS-18FS	1 1/8	127,0	101,6	35,1	228,6	207,9	221,2	225,1	148,4	VR1034	57,80

(1) Las capacidades de líquido se publican de acuerdo con el estándar ARI 710-86  
 $T_e = -15^\circ\text{C}$ .  $T_c = 30^\circ\text{C}$ .  $\Delta p = 0,07$  bares.

