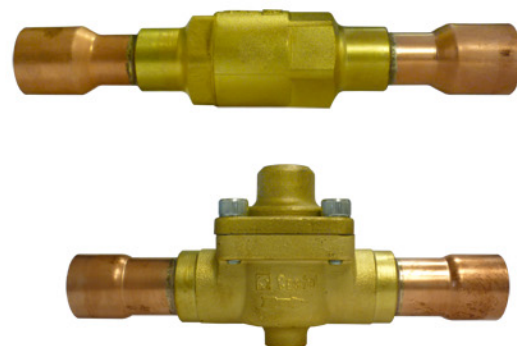


Válvulas: Retención - de Seguridad - Uniones

Características válvulas de retención

Modelo	Conexiones	Factor K m ³ /h	Código Antartic
3110/3	3/8 FL	0,4	4470CA-235
3110/5	5/8 FL	3,3	4470CA-236
3112/2	1/4 FL	0,5	4470CA-300
3112/3	3/8 FL	1,5	4470CA-302
3112/4	1/2 FL	1,8	4470CA-304
3120/13	1-5/8 SO	25	4470CA-218
3122/13	1-5/8 SO	25	4470CA-219
3122/9	1-1/8 SO	8,8	4470CA-211
3130/4	1/2 SO	1,8	4470CA-200
3130/5	5/8 SO	3,3	4470CA-220
3130/6	3/4 SO	3,3	4470CA-225
3130/7	7/8 SO	3,3	4470CA-205
3132/2	1/4 SO	0,5	4470CA-350
3132/3	3/8 SO	1,5	4470CA-353
3132/4	1/2 SO	1,8	4470CA-354
3132/5	5/8 SO	3,3	4470CA-355
3132/7	7/8 SO	5	4470CA-356
3142/9	1-1/8 SO	8,8	4470CA-260
3142/11	1-3/8 SO	15,2	4470CA-263
3142/17	2-1/8 SO	40	4470CA-268
3142/21	2-5/8 SO	40	4470CA-269

Las válvulas de retención Castel han sido diseñadas para su empleo con refrigerantes CFC, HCFC, HFC. Pueden ser usadas en cualquier sección del sistema de refrigeración donde sea necesario evitar que se invierta el sentido de flujo del refrigerante.



- El valor medido en m³/h para el caudal de agua es para una pérdida de presión a través de la válvula de 1 bar = 1000 Kg/m³.

Presión máx. = 45 bar

Rango de temperatura = -40°C a + 105 °C

Características válvulas de seguridad

Modelo	Tipo	Conexiones	PSI	Código Antartic
3035/2	Unión	1/4 NPT fl x 1/2 SO	-	4490CA-500
3035/3	Unión	3/8 NPT fl x 3/4 SO	-	4490CA-505
3035/4	Unión	1/2 NPT fl x 7/8 SO	-	4490CA-508
3060/23C 240	Válvula	1/4 NPT fl x 3/8 fl	350	4490CA-200
3060/23C 340	Válvula	1/4 NPT x 3/8 fl	500	4490CA-205
3060/24C 240	Válvula	1/4 NPT x 1/2 fl	350	4490CA-210
3060/24C 340	Válvula	1/4 NPT x 1/2 fl	500	4490CA-212
3060/33C 240	Válvula	3/8 NPT x 3/8 fl	430	4490CA-215
3060/33C 340	Válvula	3/8 NPT x 3/8 fl	350	4490CA-218
3060/34C 340	Válvula	3/8 NPT x 3/8 fl	500	4490CA-219
3060/34C 340	Válvula	3/8 NPT x 1/2 fl	490	4490CA-220
3060/45C 345	Válvula	1/2 NPT x 5/8 fl	500	4490CA-225

NPT: American National Pipe Thread
 (conexión con hilo para acoplar a compresores, estanques, recipientes de acero)

Las válvulas de seguridad protegen contra las alzas de presión a condensadores, evaporadores, recipientes de líquido y en general cualquier sistema de refrigeración o aire acondicionado. Apta para refrigerantes CFC, HCFC y HCF.

