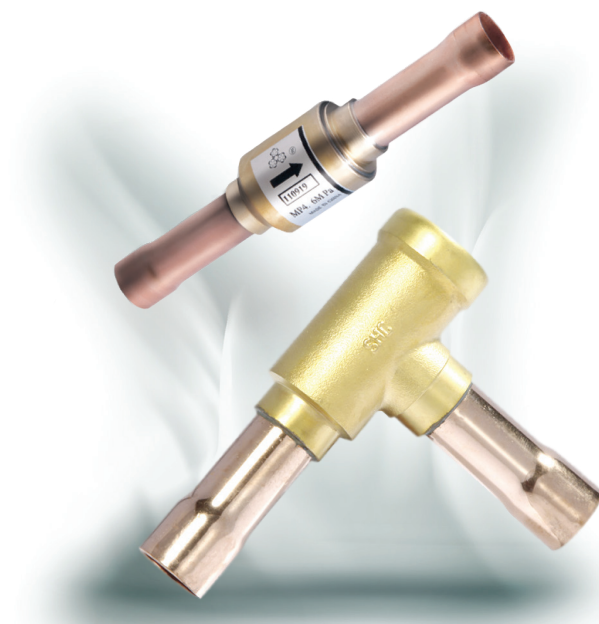




Válvula de retención - Tipo Pistón

Las válvulas de retención tipo pistón han sido diseñadas para sistemas de refrigeración comercial y de aire acondicionado en residencias o plantas industriales. Se utilizan para controlar el sentido unidireccional del flujo del refrigerante y así prevenir un posible retorno.



CARACTERÍSTICAS

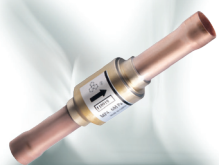
- ASEGURA LA CORRECTA DIRECCIÓN DEL FLUJO.
- EQUIPADA CON UN MUELLE ANTIGOLPES, SE PUEDE INSTALARLA EN LUGARES CON PULSOS DE PRESIÓN.
- DISPONIBLE EN DOS TIPOS: RECTA Y EN ÁNGULO, FÁCIL DE INSTALAR.
- VERSIÓN ESPECIAL DE LA VÁLVULA EQUIPADA CON MUELLE REFORZADO, APLICABLE EN TUBERÍAS FATIGADAS EN CONEXIÓN DERIVADA CON COMPRESORES (SERIE YCVSH)

ESPECIFICACIONES GENERALES

- Refrigerante aplicable: R22, R407C, R410A etc.
- Temperatura del refrigerante Mínimo/Máximo permitida (TS): -50°C a 140°C
- Presión máxima de trabajo (PS): 4.6MPa (46 bar)

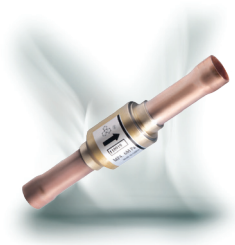
SANHUA SERIES YCV

Válvula de retención - Tipo Pistón



CARACTERÍSTICAS GENERALES

| Modelo | Part number | Tipo | Conexiones ODF | | Kv | Min. Apert. Pres. Difer | Dimensiones | | | PED categoría |
|-------------------|-------------|-------|----------------|------|--------|-------------------------|-------------|------|------|---------------|
| | | | Ø d | | | | ØD | C | E | |
| | | | [pulg] | [mm] | [m³/h] | [kPa] | [mm] | [mm] | [mm] | |
| YCVS 5-11GSHC-1 | YCV-15001 | recto | - | 6 | 0,56 | 5 | 5 | 90 | 18 | 3,3 |
| YCVS 5-22GSHC-1 | YCV-15002 | recto | 1/4 | - | 0,56 | 5 | 5 | 90 | 18 | 3,3 |
| YCVS 8-33GSHC-1 | YCV-15007 | recto | 3/8 | - | 1,43 | 5 | 8 | 110 | 18 | 3,3 |
| YCVSH 8-33GSHC-1 | YCV-15008 | recto | 3/8 | - | 1,43 | 15 | 8 | 110 | 18 | 3,3 |
| YCVS 8-33GSHC-2 | YCV-15009 | recto | - | 10 | 1,43 | 5 | 8 | 110 | 18 | 3,3 |
| YCVSH 8-33GSHC-2 | YCV-15010 | recto | - | 10 | 1,43 | 15 | 8 | 110 | 18 | 3,3 |
| YCVS 10-33GSHC-1 | YCV-15015 | recto | - | 12 | 2,1 | 5 | 10 | 130 | 22 | 3,3 |
| YCVSH 10-33GSHC-1 | YCV-15016 | recto | - | 12 | 2,1 | 15 | 10 | 130 | 22 | 3,3 |
| YCVS 10-44GSHC-1 | YCV-15017 | recto | 1/2 | - | 2,1 | 5 | 10 | 130 | 22 | 3,3 |
| YCVSH10-44GSHC-1 | YCV-15018 | recto | 1/2 | - | 2,1 | 15 | 10 | 130 | 22 | 3,3 |
| YCVS 13-55GSHC-1 | YCV-15021 | recto | 5/8 | 16 | 3,9 | 5 | 13 | 140 | 28 | 3,3 |
| YCVSH 13-55GSHC-1 | YCV-15022 | recto | 5/8 | 16 | 3,9 | 15 | 13 | 140 | 28 | 3,3 |
| YCVS 17-55GSHC-1 | YCV-15027 | recto | - | 18 | 5,52 | 5 | 17 | 165 | 34 | 3,3 |
| YCVSH 17-55GSHC-1 | YCV-15028 | recto | - | 18 | 5,52 | 15 | 17 | 165 | 34 | 3,3 |
| YCVS 17-66GSHC-1 | YCV-15029 | recto | 3/4 | - | 5,52 | 5 | 17 | 165 | 34 | 3,3 |
| YCVSH 17-66GSHC-1 | YCV-15030 | recto | 3/4 | - | 5,52 | 15 | 17 | 165 | 34 | 3,3 |
| YCVS 17-77GSHC-1 | YCV-15051 | recto | 7/8 | 22 | 5,52 | 5 | 17 | 165 | 34 | 3,3 |
| YCVSH 17-77GSHC-1 | YCV-15052 | recto | 7/8 | 22 | 5,52 | 15 | 17 | 165 | 34 | 3,3 |
| YCVS 20-77GSHC-1 | YCV-15033 | en L | 7/8 | 22 | 13,2 | 10 | 20 | 132 | 87 | 3,3 |
| YCVSH 20-77GSHC-1 | YCV-15034 | en L | 7/8 | 22 | 13,2 | 30 | 20 | 132 | 87 | 3,3 |
| YCVS 26-88GSHC-1 | YCV-15039 | en L | - | 28 | 19,02 | 10 | 26 | 196 | 123 | 3,3 |
| YCVSH 26-88GSHC-1 | YCV-15040 | en L | - | 28 | 19,02 | 30 | 26 | 196 | 123 | 3,3 |
| YCVS 26-99GSHC-1 | YCV-15041 | en L | 1 1/8 | - | 19,02 | 10 | 26 | 196 | 123 | 3,3 |
| YCVSH 26-99GSHC-1 | YCV-15042 | en L | 1 1/8 | - | 19,02 | 30 | 26 | 196 | 123 | 3,3 |
| YCVS 31-BBGSHC-1 | YCV-15045 | en L | 1 3/8 | 35 | 29,1 | 10 | 31 | 196 | 123 | I |
| YCVSH 31-BBGSHC-1 | YCV-15046 | en L | 1 3/8 | 35 | 29,1 | 30 | 31 | 196 | 123 | I |
| YCVS 31-DDGSHC-1 | YCV-15047 | en L | 1 5/8 | - | 29,1 | 10 | 31 | 196 | 123 | I |
| YCVSH 31-DDGSHC-1 | YCV-15048 | en L | 1 5/8 | - | 29,1 | 30 | 31 | 196 | 123 | I |
| YCVS 31-DDGSHC-2 | YCV-15049 | en L | - | 42 | 29,1 | 10 | 31 | 196 | 123 | I |
| YCVSH 31-DDGSHC-2 | YCV-15050 | en L | - | 42 | 29,1 | 30 | 31 | 196 | 123 | I |

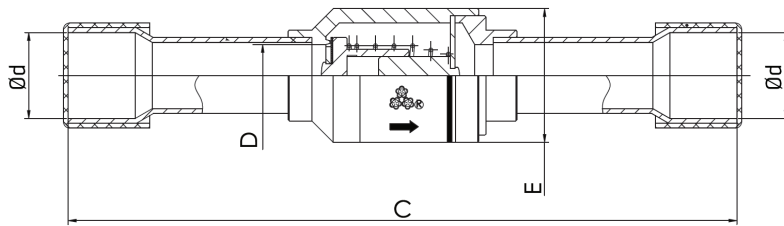


SANHUA SERIES YCV

Válvula de retención - Tipo Pistón

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Recto



en L

