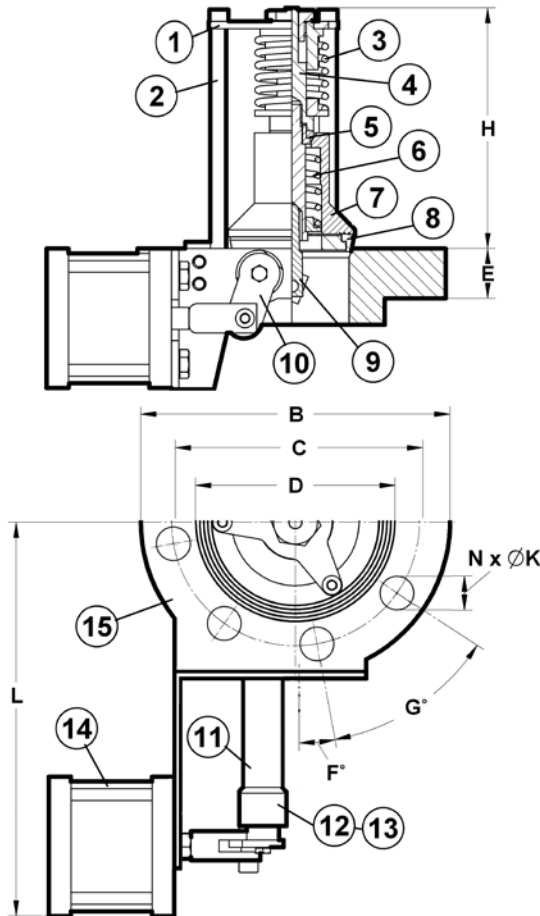


VALVULAS DE FONDO PARA CISTERNAS DE GNL TIPO CRYO VFRC-PN-ASA  
VALVES, FOR LNG TANKERS CRYO VFRC-PN-ASA TYPE

DN 2" ÷ 4"  
30 BAR


| REF | DENOMINACION<br>PART NAME                 | MATERIALS                                      |
|-----|---|--|
| 1   | TAPA<br>BONNET                            | Aº INOX ASTM A-304<br>STAINLESS STEEL. A-304   |
| 2   | SOPORTE<br>SUPPORT                        | Aº INOX ASTM A-304<br>STAINLESS STEEL. A-304   |
| 3   | MUELLE CIERRE PPAL<br>PRINCIPAL SPRING    | Aº INOX ASTM A-302<br>STAINLESS STEEL. A-302   |
| 4   | HUSILLO GUIA<br>GUIDE STEM                | Aº INOX ASTM A-304<br>STAINLESS STEEL. A-304   |
| 5   | CIERRE AUXILIAR<br>SECONDARY SEAL DISC    | TEFLON<br>P.T.F.E.                             |
| 6   | MUELLE LIMITADOR<br>RESTRICTIVE SPRING    | Aº INOX ASTM A-304<br>STAINLESS STEEL. A-304   |
| 7   | SOPORTE CIERRE PPAL<br>SEAL DISC HOLDER   | Aº INOX ASTM A-304<br>STAINLESS STEEL. A-304   |
| 8   | CIERRE PPAL<br>PRINCIPAL SEAL DISC        | TEFLON<br>P.T.F.E.                             |
| 9   | PITON y LEVA DE EMPUJE<br>CON ROD and CAM | Aº INOX ASTM A-304<br>STAINLESS STEEL. A-304   |
| 10  | PALANCA DE ACCIONAMIENTO<br>LEVER         | Aº INOX ASTM A-304<br>STAINLESS STEEL. A-304   |
| 11  | TUBO DE ALARGAMIENTO<br>EXTENDED BONNET   | Aº INOX ASTM A-304L<br>STAINLESS STEEL. A-304L |
| 12  | EMPAQUETADURA SUPERIOR<br>LOWER PACKING   | TEFLON TIPO CHEVRON<br>CHEVRON P.T.F.E.        |
| 13  | EMPAQUETADURA INTERNA<br>INTERNAL PACKING | TEFLON TIPO CHEVRON<br>CHEVRON P.T.F.E.        |
| 14  | CILINDRO NEUMATICO<br>PNEUMATIC CYLINDER  | Aº INOX ASTM A-304<br>STAINLESS STEEL. A-304   |
| 15  | CUERPO<br>BODY                            | Aº INOX ASTM A-304<br>STAINLESS STEEL. A-304   |

CARACTERISTICAS  
CHARACTERISTICS


- Las válvulas de fondo con obturador interno y accionamiento neumático tipo **CRYO VFRC-PN** se utilizan en cisternas y contenedores para **GNL**, y como las VFRC-CR van dotadas de un sistema limitador de caudal, con una función doble:

- 1 – Permitir la apertura de la válvula en cisternas y/o contenedores, con presión interna alta, al actuar como un by-pass interno.
- 2 – Válvula de seguridad anti-derrame, al actuar automáticamente, cerrando el paso principal, e impidiendo la apertura, si por una manipulación accidental de la válvula o algún incidente en la línea de descarga, se produce un escape libre de fluido
- El mecanismo limitador de caudal consiste en un sistema de doble cierre, uno secundario de pequeña sección de paso, que se acciona por el vástago de empuje al colocar la válvula en posición de abierta, y otro principal, cuya apertura se produce de forma automática, en el momento en que la presión interna del tanque se equilibra con la presión en la tubería de descarga.
- Por otra parte, en el momento en que por rotura o desacople de la manguera de descarga, se produzca un diferencial de presión interna-externa superior a la equivalente del muelle limitador, el cierre principal de la válvula cierra de forma automática.
- Las válvulas **CRYO VFRC-PN** se suministran preparadas para acoplar a su cara exterior una brida **ASA300**, pero bajo Pedido pueden suministrarse con brida de acoplamiento diferentes de las estándar, para ser intercambiables con otras válvulas similares en el mercado
- *The CRYO VFRC-PN with pneumatic actuation have been designed to use in LPG, CO2 tankers as bottom internal valves, with a restrictive flow and as VFRC-CR, they have a system with a double function:*
- 1 – *To allow to open the valves though the internal pressure of the tanker is high, thanks to a internal by-pass*
- 2 – *Working as a emergency valves, closing or preventing their opening, if for a incorrect operation or any incident at discharge line, happen a leak of fluid.*
- *The restrictive flow system is composed by two seal, the secondary with a small cross-section, is opened by means of the pushing stem when the valves are working to "open position", and the principal seal disc, which is automatically opening when the tanker internal pressure is equilibrated with the discharge line pressure.*
- *The CRYO VFRC-PN valves are prepared to coupling their outside flanges according to ASA300, but it is available CRYO-VFRC-PN valves with outside coupling in accordance with other standards to be interchangeable with existing valves.*

CONDICIONES DE SERVICIO  
WORKING CONDITIONS

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| TEMPERATURA<br>TEMPERATURE | -196°C ÷ 100°C    |
| PRESION<br>PRESSURE        | 30 BAR<br>425 PSI |

DIMENSIONES EN MILIMETROS  
DIMENSIONS IN MILLIMETRES

| B  | C   | D   | E   | H  | L   | N   | K | F° | G°  | Kv  |
|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|---|----|-----|-----|
| 2" | 165 | 127 | 92  | 32 | 140 | 255 | 8 | 19 | 8°  | 45° |
| 3" | 209 | 168 | 127 | 32 | 165 | 277 | 8 | 23 | 10° | 45° |
| 4" | 254 | 200 | 157 | 32 | 178 | 295 | 8 | 23 | 10° | 45° |

\* Las válvulas **VFRC-PN-CR**, se fabrican también en Aº Inox A-316  
**VFRC-PN-CR** valves are available made in Stainless Steel A-316