

VÁLVULAS DE SEGURIDAD VYC

APERTURA TOTAL INSTANTÁNEA, Mod. 496-495

- Conexiones embridadas: DN-20 x DN-32 hasta DN-100 x DN-150
- Conexiones roscadas: $\frac{3}{4}$ " x 1.1/4" hasta 1" x 1.1/2"
- Materiales de construcción:
 - Fundición gris perlítica PN-16
 - Fundición nodular PN-40
 - Acero al carbono PN-40
 - Acero inoxidable PN-40
- Cierre: metálico



APERTURA TOTAL INSTANTÁNEA, Mod. 595-695.

- Conexiones roscadas x escape libre: $\frac{3}{8}$ " x d6 hasta 1" x d6
- Conexiones roscadas MxH: $\frac{3}{8}$ " x $\frac{1}{2}$ " y $\frac{1}{2}$ " x $\frac{1}{2}$ "
- Materiales de construcción:
 - Latón PMS 36 bar
 - Acero inoxidable PN-40
- Cierre: PTFE y VITON



VÁLVULA DE SEGURIDAD APERTURA NORMAL, Mod. 295

- Conexión roscada M-H: $\frac{1}{2}$ " x 1" y $\frac{3}{4}$ " x 1.1/4"
- Material: bronce PMS 25 bar
- Cierre: PTFE, VITON y Caucho de Silicona



VÁLVULA DE SEGURIDAD DE APERTURA PROGRESIVA, Mod. 095-096

- Conexiones roscadas M-H: $\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{4}$ " hasta 4" x 4"
- Conexiones brida x rosca hembra: DN-8 x $\frac{1}{4}$ " hasta DN-100 x 4"
- Materiales de construcción:
 - Bronce / Latón PN-16
 - Mixta (Bronce / Latón – Acero inoxidable) PN-25
 - Acero inoxidable PN-25
 - Cierre: PTFE, VITON y Caucho de Silicona



VÁLVULA DE SEGURIDAD ROMPEDARA DE VACÍO, Mod. 795

- Conexión roscada macho x escape libre: $\frac{3}{8}$ " x d6 hasta 1" x d6
- Materiales:
 - Latón PN-16
 - Acero inoxidable PN-16
- Cierre: VITON y Caucho de Silicona

