



TOMA «Y» SIAMESA

Válvula esférica para dos líneas de flujo conocida también como conexión "Y" ó bifurcación, fabricada en forja de bronce pintada en color rojo y acople a rosca macho en acabado cromado.

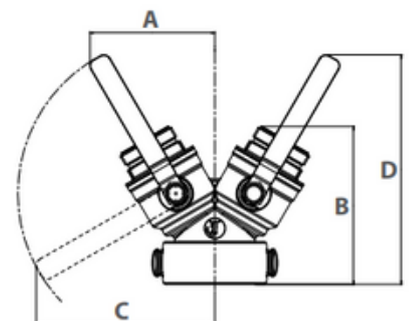
Características:

- Giratorio de latón forjado cromado
- Cuerpo principal de latón fundido pintado de rojo
- Cuerpos de válvulas de latón forjado pintados de rojo
- Conexiones macho de latón forjado cromado
- Entrada giratoria con rosca para manguera de 2 1/2"
- Dos salidas de rosca para manguera de 1-1/2"
- Presión nominal 300 psi



Características Técnicas:

- **Cuerpo principal: latón fundido**
 - Resistencia a la tracción del material en forma de barra: mín. 300MPa
 - Tensión por deformación permanente R(0,2): mín. 150MPa
 - Elongación: mín. 15 %
- **Válvulas de bola Cuerpo y bola: latón forjado**
 - Límite elástico del material en forma de barra: 360 MPa
 - Tensión por distorsión permanente R(0,2): 138 MPa
 - Alargamiento: 10 %
- **Giratorio: latón forjado**
 - Límite elástico del material en forma de barra: 360 MPa
 - Tensión por distorsión permanente R(0,2): 138 MPa
 - Alargamiento: 10 %



N	Tamaño	A	B	C	D
1	2 1/2" x 1 1/2"	4 13/32"	5 35/64"	6 7/64"	8 15/64"

