



Ficha técnica

Válvulas fluidas



DIVISIÓN: CONEXIONES Y VALVULAS

FAMILIA: VALVULAS

Válvula de compuerta Soldable

| CATALOGO | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PESO KG |
|----------|---------------|-------------------|---------|
| VCS13 | 82C2000000001 | VALV.COMP.SOLD.13 | 0.187 |
| VCS19 | 82C2000000002 | VALV.COMP.SOLD.19 | 0.264 |
| VCS25 | 82C2000000003 | VALV.COMP.SOLD.25 | 0.351 |
| VCS32 | 82C2000000004 | VALV.COMP.SOLD.32 | 0.551 |
| VCS38 | 82C2000000005 | VALV.COMP.SOLD.38 | 0.729 |
| VCS51 | 82C2000000006 | VALV.COMP.SOLD.51 | 1.210 |

| Normas y especificaciones | | | Imagen |
|-----------------------------------|----------|--|--|
| Norma ref. NMX-C-415- ONNCCE-2015 | | |  |
| Componente | Material | | |
| Cuerpo | Latón | | |
| Compuerta | Latón | | |
| Volante | Acero | | |
| Empaques | Teflón | | |
| Vástago | Latón | | |
| Tuerca estopero | Latón | | |

| Especificaciones | | |
|---|------------------------|---------------------------|
| MEDIDA NOMINAL | TEMPERATURA DE TRABAJO | PRESIÓN MAXIMA DE TRABAJO |
| 13 mm (1 / 2") | -15°C a 70°C | 14 kgf/cm ² |
| 19 mm (3/4") | | |
| 25 mm (1") | | |
| 32 mm (1 ¼") | | |
| 38 mm (1 ½") | | |
| 51 mm (2") | | |
| CARACTERISTICAS | | |
| <p>Diseño robusto, fabricada en latón forjado, cuerpo y base maquinada, resistente al medio ambiente, sistema de ensamble tipo roscable, sistema de apertura y cierre de vuelta completa.</p> | | |
| Aplicaciones | | |
| <p>Úsese en instalaciones de agua de baja, media y alta presión o sistemas presurizado, aplicable en gas y aceite.</p> | | |

Poniente 134 No. 719, Col. Industrial Vallejo, C.P. 02300, México, D.F.

Tel. + 52 (55) 5728-5300.

www.nacobre.com.mx | www.elementia.com