

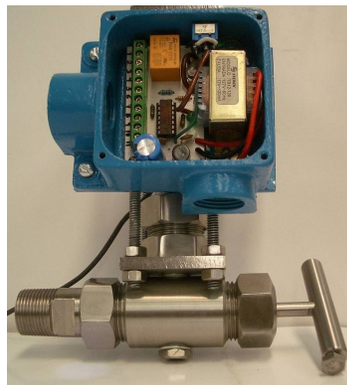
Latón con protector de aluminio



Acero inoxidable



Indicador con circuito de arranque y paro



Tipo pata de cabra

| Ventajas de los indicadores tubulares de NEVÉL | | |
|--|--|---|
| No | Descripción | Ventajas que ofrece |
| 1 | tuerca unión | Facilita la instalación debido a que el instrumento se arma sobre una mesa de trabajo. Se puede fabricar con cualquier tipo de conexión al proceso rosca, bridada, soldable, etc. |
| 2 | balín de cierre de emergencia | Cierra automáticamente la válvula cuando se presenta un cambio brusco de nivel y evita derrames en caso de que se rompa el cristal. |
| 3 | doble empaque en el cristal | Garantizan el cierre hermético. Al ser "O" rings de medidas comerciales se pueden reemplazar fácilmente y permiten seleccionar el material idóneo para cada tipo de producto en contacto. |
| 4 | 4 varillas tensoprotectoras | Garantizan la estabilidad mecánica del equipo. Protegen de golpes al cristal. |
| 5 | tubo de cristal de borosilicato | Importado de Alemania, fabricado por <i>Corning glass</i> . Resiste mayores temperaturas y presiones que los cristales convencionales. |
| 6 | taponos de purga y venteo | Facilitan la limpieza, montaje y desmontaje del equipo. |
| 7 | maneral de garrote desmontable | Al desmontarse evita que personas ajenas manipulen el instrumento. Se puede surtir con volante. |
| 8 | Variedad de materiales de construcción | Le permite a NEVÉL ofrecerle el material idóneo para cada tipo de aplicación; aceros al carbón, aceros inoxidables, PVC, PTFE, PPL, latón, entre otros. |
| 9 | Accesorios | Regletas graduadas según instrucciones del cliente, protectores contra golpes y derrames, conectores, para alargar los tubos de cristal, etc. |
| 10 | Construcción especial | NEVÉL cuenta con la experiencia y tecnología para fabricar indicadores de nivel acorde a sus necesidades. |

Como Ordenar indicadores tubulares NEVÉL:

| Tipo de válvula | Diámetro del cristal | Tipo de tubo de cristal | Conexión | long . entre centros |
|------------------|----------------------|-------------------------|------------|----------------------|
| A= ángulo | 1= 1/2" | R= Línea roja | R= roscada | cm |
| C= cierre rápido | 2= 5/8" | B=Borosilicato | B=bridada | |
| D= descentrada | 3= 3/4" | V= PVC translúcido | E=otra | |
| E= otra | E= otro | | | |