

# Indicadores de nivel de columna









| Series                           | Característica  | Entre ejes          |   |
|----------------------------------|---|---------------------|---|
| <b>HCX.</b><br>pág. 1010         | Aplicaciones standard.<br>Tornillos de acero cincado.   | <b>76, 127, 254</b> |    |
| <b>HCZ.</b><br>pág. 1012         | Aplicaciones standard.<br>Tornillos de acero cincado.   | <b>76, 127</b>      |    |
| <b>HCX.INOX</b><br>pág. 1014     | Para usarse en aplicaciones resistentes a la corrosión.<br>Tornillos de montaje de acero inoxidable.  | <b>76, 127, 254</b> |    |
| <b>HCX.VT</b><br>pág. 1016       | Para usarse en aplicaciones resistentes a la corrosión en las cuales el acero inoxidable no resulte necesario.<br>Tornillos de montaje de tecnoplímero. | <b>127, 254</b>     |   |
| <b>HCX.INOX -BW</b><br>pág. 1018 | Para usarse con agua caliente.<br>Tornillos de montaje de acero inoxidable.   | <b>76, 127, 254</b> |  |
| <b>HCX/AR</b><br>pág. 1020       | Para usarse con fluidos que contengan alcohol.<br>Tornillos de montaje de acero cincado.  | <b>76, 127, 254</b> |  |
| <b>HCX/P</b><br>pág. 1022        | Con montura de protección.<br>Tornillos de montaje de acero cincado.  | <b>127</b>          |  |
| <b>HCX/LT</b><br>pág. 1023       | Con flotador para lectura de nivel indirecta.<br>Tornillos de montaje de acero cincado.   | <b>254</b>          |  |

15

1008

Componentes para sistemas oleodinámicos

# Indicadores de nivel de columna

| Series                        | Característica   | Entre ejes           |   |
|-------------------------------|--|----------------------|---|
| <b>HCX/E</b><br>pág. 1024     | Con sensor eléctrico de nivel mínimo.<br>Tornillos de montaje de acero cincado.                                  | <b>127</b>           |    |
| <b>HCX+ST</b><br>pág. 1026    | Con sensor eléctrico de nivel mínimo.<br>Tornillos de montaje de acero cincado.                                  | <b>127, 254</b>      |    |
| <b>HCX+STL</b><br>pág. 1028   | Con sensor eléctrico de temperatura.<br>Tornillos de montaje de acero cincado.                                   | <b>127, 254</b>      |    |
| <b>HCX/E+ST</b><br>pág. 1030  | Con sensor eléctrico de nivel mínimo y de máxima temperatura.<br>Tornillos de montaje de acero cincado.          | <b>127</b>           |   |
| <b>HCX/E+STL</b><br>pág. 1032 | Con sensor eléctrico de nivel mínimo y sonda eléctrica de temperatura.<br>Tornillos de montaje de acero cincado. | <b>127</b>           |  |
| <b>HCY/E</b><br>pág. 1034     | Con sensor eléctrico de nivel mínimo.<br>Tornillos de montaje de latón niquelado.                                | <b>76, 127, 254</b>  |  |
| <b>HCY/E+ST</b><br>pág. 1036  | Con sensor eléctrico de nivel mínimo y de máxima temperatura.<br>Tornillos de montaje de latón niquelado.        | <b>76, 127, 254</b>  |  |
| <b>HCL</b><br>pág. 1038       | Con protecciones en U.<br>Tornillos de montaje de acero cincado.   | <b>300, 400, 500</b> |  |