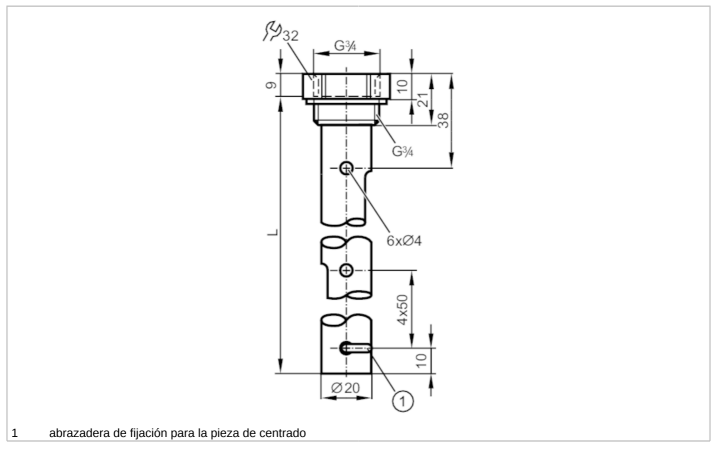
E43334

Tubo coaxial para sensores de nivel







CRN

| Campo de aplicación | | |
|--------------------------------------|--------|---|
| Versión | | diseño ranurado, para sensores de nivel, LR |
| Temperatura del fluido | [°C] | -40200 |
| Resistencia a la presión | [bar] | 16 |
| Resistencia al vacío | [mbar] | -1000 |
| PTMA en aplicaciones según el NRC | [bar] | 16 |
| Datos mecánicos | | |
| Peso | [g] | 620 |
| Materiales | | Tubo coaxial: inox (1.4301 / 304); Junta de estanqueidad: NBR reforzado con fibra; pieza de centrado: PPS reforzado con fibra; abrazadera de fijación: inox (1.4310 / 301L) |
| Conexión de sensores | | conexión de rosca G 3/4 Roscado interno |
| Conexión de proceso | | conexión de rosca G 3/4 rosca exterior |
| Longitud L | [mm] | 1200 |
| Accesorios | | |
| Componentes incluidos | | Junta de estanqueidad: 1 |
| Accesorios (opcionales) | | Pieza de centrado para tubos coaxiales: 1, E43222 |
| Notas | | |
| Notas | | En caso de utilización bajo condiciones DNV GL, es necesario montar una pieza de centrado adicional |
| Cantidad por pack | | 1 unid. |