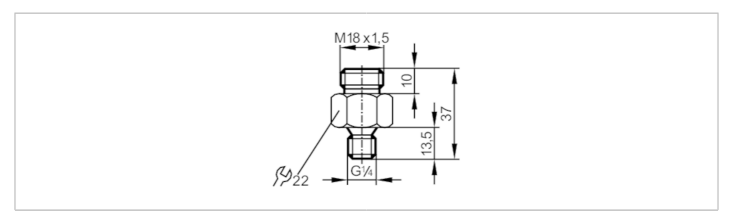
## E40099

## Racor de rosca para sensores de proceso







## **CRN**

|       | para aplicaciones industriales   |
|-------|--|
|       | fluidos líquidos y gaseosos  |
| [bar] | 100  |
|       |  |
|       | La posible clasificación según la Directiva Europea sobre Equipos a Presión depende de la aplicación y debe ser realizada por el usuario / operador. |
|       | Se debe comprobar la compatibilidad entre el fluido y el material del producto en todas las aplicaciones.  |
|       |  |
| [g]   | 60,6   |
| [mm]  | M18 x 1,5  |
|       | M18 x 1,5  |
|       | inox (1.4404 / 316L)   |
|       | M18 x 1,5 rosca interno  |
|       | conexión de rosca G 1/4  |
| [mm]  | 13,5; (Sondas de medida SID, SFD, TN)  |
|       |  |
|       | Juntas: 1, AFM   |
|       |  |
|       | En aplicaciones > 30 bares, utilizar un adaptador adecuado de alta presión.  |
|       | en caso de utilización con agua potable, sustituir las juntas  |
|       | suministradas por otras adecuadas para estas aplicaciones.   |
|       | [g]<br>[mm]  |