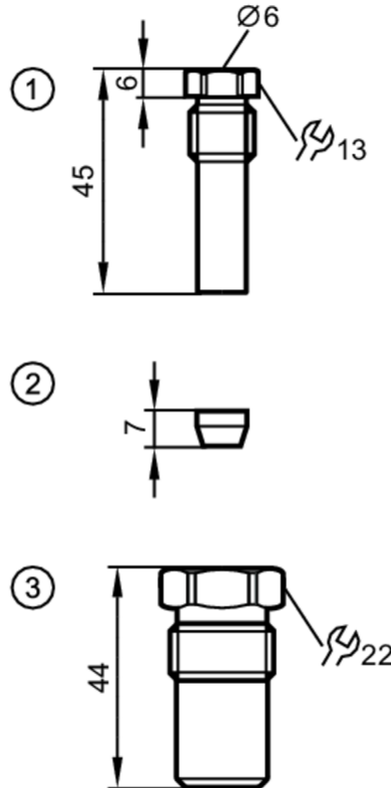




Racor para varilla a presión para sensores de proceso

G 1/2" COMPRESSION FITTING



- 1 tornillo de sujeción
- 2 anillo de fijación
- 3 Racor de rosca

EC 1935/2004 EHEDG Tested 

Campo de aplicación

Aplicación	aplicaciones asépticas
Instalación	Racor para varilla a presión
Fluidos recomendados	fluidos viscosos o con partículas sólidas
Resistencia a la presión [bar]	10
Sin espacios muertos	sí

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-10...150
---------------------------	-----------

Homologaciones / pruebas

Directiva sobre equipos a presión	La posible clasificación según la Directiva Europea sobre Equipos a Presión depende de la aplicación y debe ser realizada por el usuario / operador.
Indicaciones de seguridad	Se debe comprobar la compatibilidad entre el fluido y el material del producto en todas las aplicaciones.

Datos mecánicos

Peso [g]	102,8
Materiales	inox (1.4404 / 316L); anillo de fijación: PEEK
Par de apriete [Nm]	< 10
Conexión de sensores	Ø 6 mm
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1/2 junta cónica

E30144



Racor para varilla a presión para sensores de proceso

G 1/2" COMPRESSION FITTING

Acabado Ra/Rz de las superficies en contacto con el fluido

Ra: < 0,8

Notas

Cantidad por pack

1 unid.