











# Indicadores de nivel de aceite

# Tecnopolímero

#### **MATERIAL**

Tecnopolímero de base poliamídica (PA), color amarillo RAL 1021, acabado brillante.

#### **VISOR**

Tecnopolímero transparente de base poliamídica (PA-T/AR).

### **ANILLO DE ESTANQUEIDAD**

goma sintética NBR.

#### **EJECUCIONES ESTÁNDAR**

- HGFT-EX: con chapilla en forma de estrella de aluminio anodizado opaco con punto central de nivel rojo.
- HGFT/SL-EX: sin chapilla



Los indicadores de nivel de la serie HGFT-EX cumplen los requisitos esenciales de salud y seguridad previstos en la Directiva Europea ATEX 2014/34/EU (atmósferas explosivas) para los aparatos del grupo II, categoría 2GD.

Il 2GD Ex h X: es la identificación de los indicadores de nivel marcada en el producto HGFT-EX de conformidad con la directiva ATEX II: grupo de dispositivos / componentes aptos para ser utilizados en superficie excepto en minas.

2: Categoría ATEX correspondiente a un nivel de protección «alto» G:atmósfera explosiva con gases o vapores inflamables.

D: atmósfera explosiva con polvos combustibles.

Ex: aparato o componente protegido contra la ignición de atmósferas explosivas

h: modo de protección para aparatos o componentes no eléctricos X: condiciones especiales y limitaciones de uso (ver Instrucciones

Temperatura ambiente y/o del fluido: -20 ÷ +80 °C

La documentación relativa a la conformidad de este producto con las Directivas europeas mencionadas anteriormente y las instrucciones de uso son parte integrante del artículo propiamente dicho.



ELESA Original design

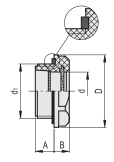
Para su uso con otros fluidos con aditivos especiales, contacte con el Departamento Ventas de ELESA.

#### **ACCESORIOS BAJO PEDIDO**

Tuerca de latón GH. (ver página ) para montaje en depósitos con espesor de pared inferior a 5 mm.







## **HGFT-EX**

Código	Descripción	d1	Α	В	D	d	s	Unidad de par de torsión	7
14581-R-EX	HGFT.10-3/8-EX	G 3/8	8	7	24	11	22	4÷8	4
14591-R-EX	HGFT.13-1/2-EX	G 1/2	10	8.5	28	14.5	24	6÷8	6
14601-R-EX	( HGFT.16-3/4-EX	G 3/4	9.5	8.5	35	18	32	8÷10	10

### HGFT/SL-EX

Código	Descripción	d1	Α	В	D	d	s	Unidad de par de torsión	4
14586-R-EX	HGFT.10/SL-3/8-EX	G 3/8	8	7	24	11	22	4÷8	3
14596-R-EX	HGFT.13/SL-1/2-EX	G 1/2	10	8.5	28	14.5	24	6÷8	5
14606-R-EX	HGFT.16/SL-3/4-EX	G 3/4	9.5	8.5	35	18	32	8÷10	9