









Tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero transparente de base poliamídica (PA-T/AR). Evitar el contacto con alcohol y con detergentes que contengan alcohol.

ANILLO DE ESTANQUEIDAD

goma sintética NBR.

CONFORME A LA DIRECTIVA ATEX

Los indicadores de nivel de la serie HCFE-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.

Los indicadores tienen el modo de protección "h" y pueden montarse en aparatos protegidos mediante "inmersión en líquidos (k)" sin que su nivel de protección disminuya.

Il 2GD Ex h X: es la identificación de los indicadores de nivel marcada en el producto HCFE-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 de uso).

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.

DATOS TÉCNICOS

El par de apriete recomendado en la tabla evita que el artículo pueda aflojarse accidentalmente, además de garantizar un sellado óptimo.

NOTA

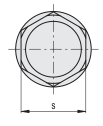
Para su uso con otros fluidos con aditivos especiales, contacte con el Departamento Ventas de ELESA.

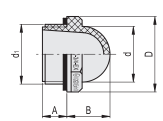
ACCESORIOS BAJO PEDIDO

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



ELESA Original design





Código	Descripción	d1	Α	В	D	d	s	Unidad de par de torsión	Δ'Δ
10851-R-EX	HCFE.12-3/8-EX	G 3/8	7.5	13	22.5	15	19	3÷5	4
10901-R-EX	HCFE.15-1/2-EX	G 1/2	10.5	16	26	19	22	4÷6	5
11001-R-EX	HCFE.20-3/4-EX	G 3/4	10.5	19.5	31.5	25	27	6÷8	8