# RoHS







con mirilla prismática, tecnopolímero hasta 100°C

## MATERIAL

Tecnopolímero transparente de base poliamídica (PA-T/AR). Evitar el contacto con alcohol y con detergentes que contengan alcohol. El visor consta de una serie continua de prismas que proporcionan una lectura neta e inmediata del nivel de aceite contenido en el depósito.

#### ANILLO DE ESTANQUEIDAD

Goma sintética NBR.

TEMPERATURA MÁX. DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO 100°C.

### **DATOS TÉCNICOS**

El par de torsión indicado en la tabla garantiza un apriete óptimo, manteniendo la junta estanca en la posición correcta.

#### NOTA

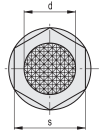
Para su uso con otros fluidos con aditivos especiales, contacte con el Departamento de Ventas de ELESA+GANTER.

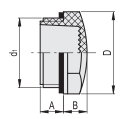
#### **ACCESORIOS BAJO PEDIDO**

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



ELESA Original design





Código	Descripción	dı	Α	В	D	d	s	Unidad de par de torsión [Nm]	\$
13652	HFTX.9/PR-1/4	G1/4	10	6	18	9	15	2÷3	3
13672	HFTX.12/PR-3/8	G3/8	7.5	7	22	11	19	3÷5	4
13692	HFTX.15/PR-1/2	G1/2	10.5	8	26	14	22	4÷6	5
13722	HFTX.20/PR-3/4	G3/4	10.5	9	31.5	20	27	6÷8	8
13742	HFTX.24/PR-1	G1	11	10	40	25	34	8÷10	12