

Mirilla de nivel de aceite para altas temperaturas

Tecnopolímero de alta resistencia química, apto incluso para soluciones con glicol.

MATERIAL

Tecnopolímero transparente de base sulfónica y, por ende, de color ligeramente bronceado. 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

Arandela plana de FKM color verde. Gracias a la composición especial, el arrastre se reduce al mínimo; también bajo la acción del par de apriete, la junta mantiene la forma, lo que asegura siempre una retención perfecta.

TEMPERATURA DE TRABAJO CONTINUO

- -40°C mínima
- Máx. +150°C (resistencia incluso a picos de +180°C).

DATOS TÉCNICOS

El par de apriete aconsejado en la tabla garantiza una resistencia perfecta, incluso a temperaturas de +150°C. Se puede usar también para depósitos que contengan agua o soluciones de agua-glicol (hasta el 50 %). El valor de resistencia a los impactos L2 indicado en la tabla ha sido calculado con pruebas de impacto en el centro del visor a temperatura ambiente. En pruebas de laboratorio realizadas con aceite mineral tipo CB68 (conforme a ISO 3498), los visores han mantenido una resistencia perfecta a una presión máxima de 1 bar a una temperatura continua de +150°C. La presión máxima de trabajo aumenta a medida que disminuye la temperatura.

NOTA

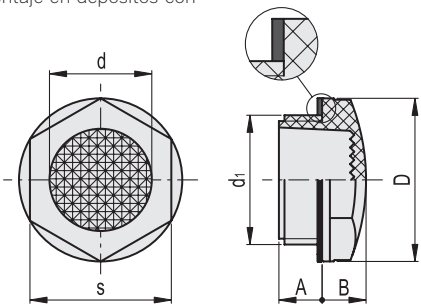
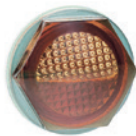
Para su uso con otros fluidos con aditivos especiales, contacte con el Departamento de Ventas de ELESAGANTER.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Tuerca de latón niquelado tipo GH. para montaje en depósitos con espesor de pared inferior a 5 mm.



ELESA Original design



Código	Descripción	d1	A	B	D	d	s	Unidad de par de torsión [Nm]	L2 [J]	⚖
13663	HFTX.11-HT-GL-FKM-M16x1.5	M16x1.5	8	7	22	11	19	3÷5	8	3.5
13683	HFTX.14-HT-GL-FKM-M20x1.5	M20x1.5	10	8	26	14.5	22	4÷6	8	5
13729	HFTX.21-HT-GL-FKM-M26x1.5	M26x1.5	13	9	31.5	20.5	27	6÷8	15	7
13653	HFTX.9-HT-GL-FKM-1/4	G 1/4	10	6	18	9	15	2÷3	8	3
13673	HFTX.12-HT-GL-FKM-3/8	G 3/8	7.5	7	22	11	19	3÷5	8	4
13693	HFTX.15-HT-GL-FKM-1/2	G 1/2	10.5	8	26	14	22	4÷6	8	5
13723	HFTX.20-HT-GL-FKM-3/4	G 3/4	10.5	9	31.5	20	27	6÷8	15	8
13743	HFTX.24-HT-GL-FKM-1	G 1	11	10	40	25	34	8÷10	16	12
13763	HFTX.30-HT-GL-FKM-1¼	G1 1/4	11.5	13	47	30	40.5	8÷10	20	20