







Indicadores de nivel de aceite

Tecnopolímero hasta 100°C

Tecnopolímero de base poliamídica (PA), negro o rojo, acabado brillante (HGFT-SL sólo en color negro).

VISOR

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

ANILLO DE ESTANQUEIDAD

Goma sintética NBR.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

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

TEMPERATURA MÁX. DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO

100°C a una presión de 3 bar.

NOTA

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

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

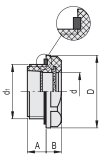
Tuerca de latón GH. para montaje en depósitos con espesor de pared inferior a 5 mm.



ELESA Original design







RAL3000

HGFT.

Código	Descripción	Código	Descripción	d 1	Α	В	D	d	s	Unidad de par de torsión [Nm]	44
14441	HGFT.10-3/8 C9	14444	HGFT.10-3/8 C6	G 3/8	8	7	24	11	22	4÷8	4
14461	HGFT.13-1/2 C9	14464	HGFT.13-1/2 C6	G 1/2	10	8.5	28	14.5	24	6÷8	6
14481	HGFT.16-3/4 C9	14484	HGFT.16-3/4 C6	G 3/4	9.5	8.5	35	18	32	8÷10	10
14521	HGFT.21-1 C9	14524	HGFT.21-1 C6	G 1	11	9.5	42.5	23	38	10÷12	15
14541	HGFT.25-1¼ C9	14544	HGFT.25-1¼ C6	G11/4	11	9	50	30	46	12÷15	30
14561	HGFT.40-2 C9	14564	HGFT.40-2 C6	G 2	12	11	66	40	60	12÷15	60

HGFT-SL

Código	Descripción	dı	Α	В	D	d	s	Unidad de par de torsión [Nm]	2,7
14446	HGFT.10/SL-3/8	G 3/8	8	7	24	11	22	4÷8	3
14466	HGFT.13/SL-1/2	G 1/2	10	8.5	28	14.5	24	6÷8	5
14486	HGFT.16/SL-3/4	G 3/4	9.5	8.5	35	18	32	8÷10	9
14526	HGFT.21/SL-1	G 1	11	9.5	42.5	23	38	10÷12	14
14546	HGFT.25/SL-11/4	G11/4	11	9	50	30	46	12÷15	29
14566	HGFT.40/SL-2	G 2	12	11	66	40	60	12÷15	59