



MATERIAL

Polyamidbaserad (PA) teknopolymer, gul färg RAL 1021, blank yta.

FÖNSTER

Transparent polyamidbaserad (PA-T/AR) teknopolymer.

PACKNINGSRING

NBR syntetgummi.

STANDARDUTFÖRANDE

- **HGFT-EX**: med stjärnformad kontrastskärm i mattanodiserat aluminium med röda nivå punkt i centrum.
- **HGFT-SL-EX**: utan stjärnformad kontrastskärm.

ATEX EFTERLEVNAD

HGFT-EX synglas uppfyller de väsentliga hälso- och säkerhetskraven i det europeiska ATEX-direktivet 2014/34 / EU (explosiva atmosfärer) för grupp II-enheter, kategori 2GD.

II 2GD Ex h X: markerat på HGFT-EX synglas, representerar identifiering enligt ATEX-direktivet

II: grupp av enheter / komponenter lämpliga för användning i industrier över mark, med undantag för gruvor.

2: ATEX-kategori motsvarande "hög" skyddsnivå

G: explosiv atmosfär av brandfarliga gaser eller ångor.

D: explosiv atmosfär av brännbart damm.

Ex: enhet / komponent skyddad mot antändning av explosiva atmosfärer.

h: skyddsklass för icke-elektriska enheter / komponenter.

X: för speciella villkor och begränsningar av användningen (se bruksanvisning).

Omgivande och/eller vätske temperatur: -20 ÷ +80 °C

Dokumentationen om produktens överensstämmelse med ovan nämnda europeiska direktiv och bruksanvisningarna är integrerade delar av själva artikeln.

NOT

För användning med andra vätskor med speciella tillsatser, kontakta Elesä försäljningsavdelning.

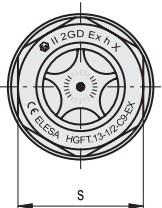
TILLBEHÖR PÅ FÖRFRÅGAN

Måssingsmutter GH. (se sidan 1574) för montering på tankar med godstjocklek mindre än 5 mm.

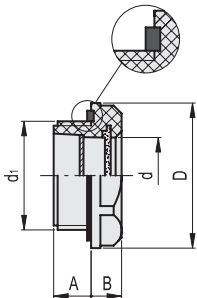


ELESÄ Original design

HGFT-EX



HGFT-SL-EX



HGFT-EX

Kod	Benämning	d1	A	B	D	d	s	Åtdragningsmoment [Nm]	⚖
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	20

HGFT-SL-EX

Kod	Benämning	d1	A	B	D	d	s	Åtdragningsmoment [Nm]	⚖
14586-R-EX	HGFT.10/SL-3/8-EX	G 3/8	8	7	24	11	22	4÷8	4
14596-R-EX	HGFT.13/SL-1/2-EX	G 1/2	10	8.5	28	14.5	24	6÷8	6
14606-R-EX	HGFT.16/SL-3/4-EX	G 3/4	9.5	8.5	35	18	32	8÷10	9