

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATERIAL

Transparenter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA-T). Vermeiden Sie den Kontakt mit Alkohol oder Reinigungsmittel welche Alkohole beinhalten.

DICHTUNGSRING

Gummi NBR (Perbunan).

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **HFTX.:** mit Reflektor Aluminium eloxiert, matt mit zentriertem Level-Punkt, rot.
- **HFTX/SL:** ohne Reflektor

MAXIMALE ARBEITSTEMPERATUR

100°C.

EIGENSCHAFTEN

Die besondere Form der Lupe vergrößert und verbessert die Ablesbarkeit des Flüssigkeitsstandes, selbst von seitlichen Blickwinkeln.

TECHNISCHE DATEN

In der Tabelle wird das empfohlenen Anzugsmoment angegeben um eine optimale Abdichtung ohne Verformung der Dichtungen zu erreichen.

ANMERKUNG

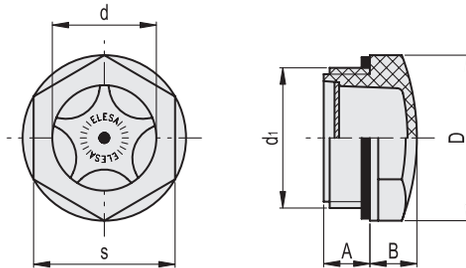
Für den Einsatz mit anderen Flüssigkeiten mit speziellen Zusätzen kontaktieren Sie bitte unsere Verkaufsabteilung.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

Befestigungsmutter aus Messing Typ GH. (siehe Seite 1201) zur Anbringung an Behältern bei Wandstärken unter 5 mm.



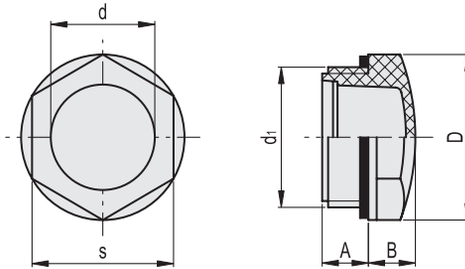
ELESA Original design



HFTX.

Artikelnummer	Beschreibung	d1	A	B	D	d	s	Anzugsmoment [Nm]	⚖
13641	HFTX.9-M14x1.5	M14x1.5	10	6	18	9	15	2+3	3
13661	HFTX.11-M16x1.5	M16x1.5	8	7	22	11	19	2+3	3
13675	HFTX.12-M18x1.5	M18x1.5	8.5	8	26	11	22	4+6	6
13681	HFTX.14-M20x1.5	M20x1.5	9.5	8	26	14	22	4+6	5
13695	HFTX.15-M22x1.5	M22x1.5	10.5	9	31.5	14	27	4+6	8
13701	HFTX.18-M25x1.5	M25x1.5	8	9	31.5	18	27	6+8	7
13711	HFTX.19-M27x1.5	M27x1.5	9	9	31.5	20	27	6+8	7
13726	HFTX.21-M26x1.5	M26x1.5	13	9	31.5	18	27	6+8	8
13731	HFTX.22-M30x1.5	M30x1.5	9	10	35	22	30	6+8	8
13751	HFTX.26-M35x1.5	M35x1.5	11	10	40	25	34	8+10	14
13771	HFTX.31-M40x1.5	M40x1.5	11.5	13	47	30	40.5	8+10	23
13651	HFTX.9-1/4	G 1/4	10	6	18	9	15	2+3	3
13671	HFTX.12-3/8	G 3/8	7.5	7	22	11	19	3+5	4
13691	HFTX.15-1/2	G 1/2	10.5	8	26	14	22	4+6	5
13721	HFTX.20-3/4	G 3/4	10.5	9	31.5	20	27	6+8	7
13741	HFTX.24-1	G 1	11	10	40	25	34	8+10	13
13761	HFTX.30-1¼	G1 1/4	11.5	13	47	30	40.5	8+10	23
13781	HFTX.35-1.1/2	G1 1/2	13	13	56	35	48	10+12	30
13791	HFTX.47-2	G2	14	16	67	47	58	10+12	46

Hydraulikzubehör



HFTX/SL

Artikelnummer	Beschreibung	d1	A	B	D	d	s	Anzugsmoment [Nm]	⚖️
13646	HFTX.9/SL-M14x1.5	M14x1.5	10	6	18	9	15	2+3	2
13666	HFTX.11/SL-M16x1.5	M16x1.5	8	7	22	11	19	2+3	3
13678	HFTX.12/SL-M18x1.5	M18x1.5	8.5	8	26	11	22	4+6	5
13686	HFTX.14/SL-M20x1.5	M20x1.5	9.5	8	26	14	22	4+6	5
13698	HFTX.15/SL-M22x1.5	M22x1.5	10.5	9	31.5	14	27	4+6	7
13706	HFTX.18/SL-M25x1.5	M25x1.5	8	9	31.5	18	27	6+8	7
13716	HFTX.19/SL-M27x1.5	M27x1.5	9	9	31.5	20	27	6+8	7
13728	HFTX.21/SL-M26x1.5	M26x1.5	13	9	31.5	18	27	6+8	8
13736	HFTX.22/SL-M30x1.5	M30x1.5	9	10	35	22	30	6+8	8
13756	HFTX.26/SL-M35x1.5	M35x1.5	11	10	40	25	34	8+10	13
13776	HFTX.31/SL-M40x1.5	M40x1.5	11.5	13	47	30	40.5	8+10	22
13656	HFTX.9/SL-1/4	G 1/4	10	6	18	9	15	2+3	2
13676	HFTX.12/SL-3/8	G 3/8	7.5	7	22	11	19	3+5	3
13696	HFTX.15/SL-1/2	G 1/2	10.5	8	26	14	22	4+6	5
13727	HFTX.20/SL-3/4	G 3/4	10.5	9	31.5	20	27	6+8	6
13746	HFTX.24/SL-1	G 1	11	10	40	25	34	8+10	12
13766	HFTX.30/SL-1¼	G1 1/4	11.5	13	47	30	40.5	8+10	22
13786	HFTX.35/SL-1.1/2	G1 1/2	13	13	56	35	48	10+12	29
13796	HFTX.47/SL-2	G2	14	16	67	47	58	10+12	44

