

Olejoznaky

Technopolymer

MATERIÁL

Průhledný technopolymer na bázi polyamidu (PA-T). Nesmí přijít do styku s alkoholem a čistícími látkami obsahujícími alkohol.

TĚSNÍCÍ KROUŽEK

Syntetická pryž NBR.

STANDARDNÍ PŘÍKONÁNÍ

- **HFTX.**: kontrastní plocha tvaru hvězdy z matně eloxovaného hliníku s červeným středovým bodem pro sledování hladiny.
- **HFTX/SL**: bez kontrastní plochy.

MAXIMÁLNÍ TRVALÁ PROVOZNÍ TEPLOTA

100 °C

VLASTNOSTI

Zvláštní provedení ve tvaru zvětšovací čočky zvyšuje a zdokonaluje viditelnost odečítání hladiny, dokonce i při pohledu ze strany.

TECHNICKÁ DATA

Utahovací moment uvedený v tabulce zaručuje optimální těsnost a správnou polohu těsnícího kroužku.

POZNÁMKA

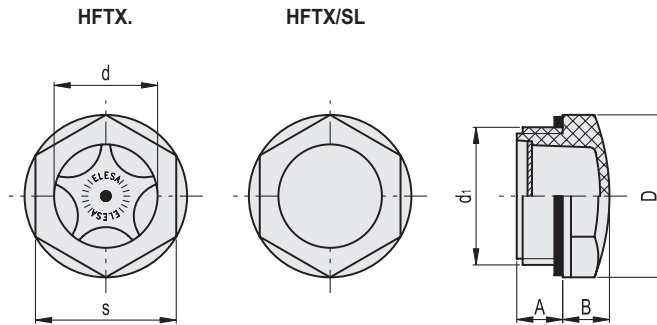
Pro informaci o možnosti použití s jinými kapalinami se speciálními přísadami kontaktujte společnost ELESA+GANTER CZ.

PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VYŽÁDÁNÍ

Matice z mosazi GH. (viz. strana -) pro upevnění k nádržím o tloušťce stěny menší než 5 mm.



ELESA Original design



HFTX.

HFTX/SL

Kód	Označení	Kód	Označení	d1	A	B	D	d	s	Utahovací moment [Nm]	⚖️
13661	HFTX.11-M16x1.5	13666	HFTX.11/SL-M16x1.5	M16x1.5	8	7	22	11	19	2÷3	4
13681	HFTX.14-M20x1.5	13686	HFTX.14/SL-M20x1.5	M20x1.5	9.5	8	26	14	22	8÷10	5
13701	HFTX.18-M25x1.5	13706	HFTX.18/SL-M25x1.5	M25x1.5	8	9	31.5	18	27	8÷10	8
13711	HFTX.19-M27x1.5	13716	HFTX.19/SL-M27x1.5	M27x1.5	9	9	31.5	20	27	8÷10	8
13726	HFTX.21-M26x1.5	13728	HFTX.21/SL-M26x1.5	M26x1.5	13	9	31.5	18	27	8÷10	8
13731	HFTX.22-M30x1.5	13736	HFTX.22/SL-M30x1.5	M30x1.5	9	10	35	22	30	8÷10	10
13751	HFTX.26-M35x1.5	13756	HFTX.26/SL-M35x1.5	M35x1.5	11	10	40	25	34	8÷10	13
13771	HFTX.31-M40x1.5	13776	HFTX.31/SL-M40x1.5	M40x1.5	11.5	13	47	30	40.5	8÷10	20
13651	HFTX.9-1/4	13656	HFTX.9/SL-1/4	G 1/4	10	6	18	9	15	2÷3	3
13671	HFTX.12-3/8	13676	HFTX.12/SL-3/8	G 3/8	7.5	7	22	11	19	3÷5	4
13691	HFTX.15-1/2	13696	HFTX.15/SL-1/2	G 1/2	10.5	8	26	14	22	4÷6	5
13721	HFTX.20-3/4	13727	HFTX.20/SL-3/4	G 3/4	10.5	9	31.5	20	27	6÷8	8
13741	HFTX.24-1	13746	HFTX.24/SL-1	G 1	11	10	40	25	34	8÷10	12
13761	HFTX.30-1¼	13766	HFTX.30/SL-1¼	G 1 ¼	11.5	13	47	30	40.5	8÷10	20