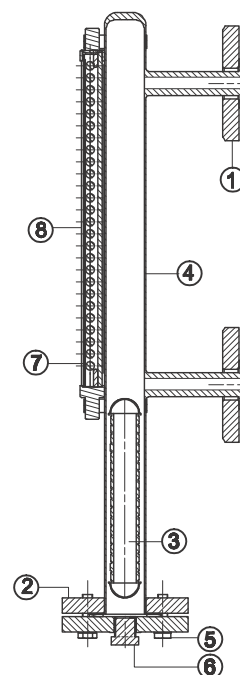
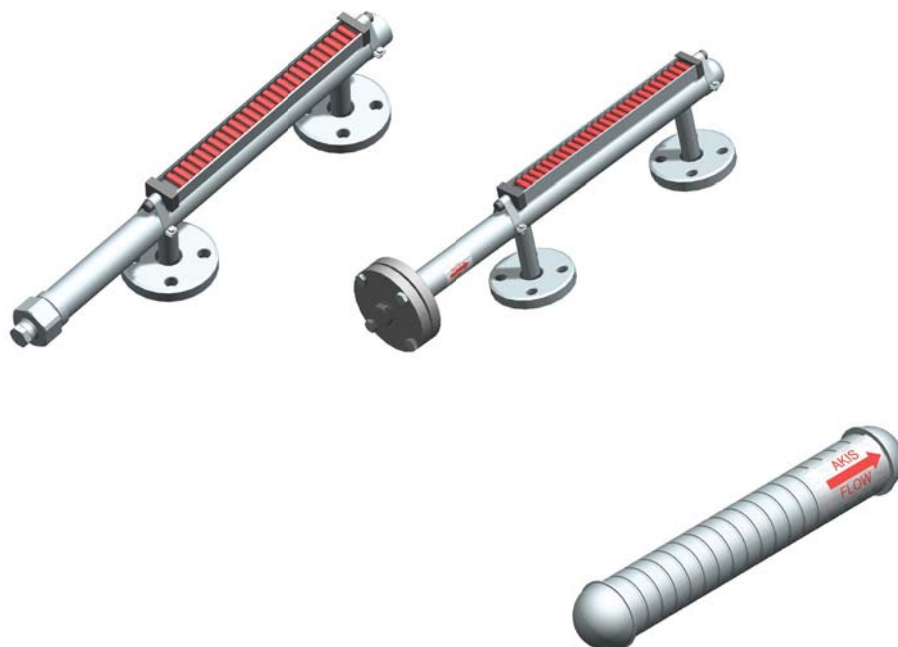


МАГНЕТЕН НИВО ПОКАЖУВАЧ

MAGNETIC LEVEL GAUGES



T-8010 / T-8020 / T-8030 / T-8040 / T-8050

КАРАКТЕРИСТИКИ НА МАТЕРИЈАЛОТ / MATERIALS

NO	ИМЕ НА ДЕЛОТ	PART NAME	МАТЕРИЈАЛ	MATERIAL
1	ПОВРЗУВАЧКА ПРИРАБНИЦА	CONNECTING FLANGE	ЈАГЛЕРОДЕН ЧЕЛИК	CARBON STEEL
2	СЛЕПА ПРИРАБНИЦА	BLIND FLANGE	ЈАГЛЕРОДЕН ЧЕЛИК	CARBON STEEL
3	ПЛОВАК	FLOAT	НЕРЃОСУВАЧКИ ЧЕЛИК	STAINLESS STEEL
4	БУ-PASS ЦЕВКА	BY-PASS TUBE	НЕРЃОСУВАЧКИ ЧЕЛИК / AISI 304 / 316	STAINLESS STEEL/AISI 304 / 316
5	ЗАВРТКА	BOLT	НЕРЃОСУВАЧКИ ЧЕЛИК 304	STAINLESS STEEL/AISI 304
6	ОПУШТАЧКА ЗАВРТКА	DISCHARGE BOLT	НЕРЃОСУВАЧКИ ЧЕЛИК 304	STAINLESS STEEL/ AISI 304
7	МАГНЕТЕН ДИСК	MAGNETIC DISC	ПЛАСТИК + МАГНИТ	PLASTIC + MAGNET
8	ДИСПЛЕЈ СТАКЛО	DISPLAY GLASS	ПЛЕКСИГЛАС	PLEXIGLASS

ТЕМПЕРАТУРА/ПРИТИСОК TEMPERATURE/PRESSURE		ПРИМЕНА	APPLICATIONS
°C	180	<ul style="list-style-type: none"> • Сите видови на парни котли • Сите резервоари за течности • Сите резервоари за гориво • Хемиска индустрија • Бензин резервоари и бензин продукти • Рафинерии • Отворени и затворени резервоари • Кондензирани гасни резервоари • Подземни резервоари 	<ul style="list-style-type: none"> • All steam boilers • All liquid tanks • All fuel tanks • Chemical industry • Petrol tanks and petrol products • Refinery • Open and closed tanks • Condensable gas tanks • Underground tanks
PN	16		

"Поради постојан развој на нашите производи, ние го задржуваме правото да го менуваме нашиот произведен дизајн или изградба без претходна најава."

"Due to continuous development of our products, we reserve the right to modify our product design or construction without prior notice."