

Filtračná vložka – typ TAN

Typ **TAN** je určený **na regeneráciu** izolačných (transformátorových) olejov. Regeneračná vložka odstraňuje a zachytáva produkty oxidácie a starnutia oleja, DBDS a pevné častice od veľkosti **3 µm**. Regeneračná vložka je skonštruovaná na kompletnú regeneráciu izolačných (transformátorových) olej pri teplote **od 8-25 °C!** Po regenerácii vložkou **TAN** izolačný olej dosahuje prierné napätie ≥ 70 kV/2,5mm, IFT (mN/m) ≥ 35 , farbu (ISO2049) max. 2,0, **DBDS (mg/kg) < 4,5**. Regeneračná vložka **TAN** je určená na regeneráciu olejov v elektrotechnických systémoch s izolačnými olejmi **za prevádzky!**

Typ		TAN 351
Materiál		Celulóza
Priemer	mm	190
Výška	mm	432
Jemnosť filtrácie	µm (absolute)	≥ 3
Prietok	l/min.	3,5
Kapacita filtrácie	NAS	7
Obsah vody	ppm (mg/lit.)	< 10

