

RESISTENZA ALL'IDROLISI e ALL'OLIO PER TRASFORMATORI mod. HYD

STANDARD: IEC 60851-4.6, JIS C 3216-4

La resistenza all'idrolisi è espressa dall'aspetto fisico e dall'aderenza dopo l'esposizione dei provini all'olio per trasformatori in presenza di acqua sotto pressione e a temperature elevate.

La resistenza all'olio per trasformatori è espressa dalla tensione di perforazione e dalla flessibilità dopo l'esposizione dei provini all'olio per trasformatori sotto pressione e ad una temperatura elevata.

	Fornito con 5 provette diametro 25 x h 300 mm.
	Volume : modello BOM 500 ml
	modello BOM 1 2000 ml
	Massima temperatura d'esercizio 150°C.

Contenitore	Dimensioni	Peso	Pressione
BOM (500ml)	Dia. 75 x h 380 mm	7.5 kg (16.5 lb)	8 MPa
BOM1 (2000 ml)	Dia. 160 x h 310 mm	14 kg (30.8 lb)	8 MPa

OPZIONI:

- HT Sistema di riscaldamento, completo di controllore digitale di temperatura.



Sistema di riscaldamento per BOM



Mod. BOM



Mod. BOM1

Modifiche senza preavviso.