

DGPT2

WSKAŹNIK

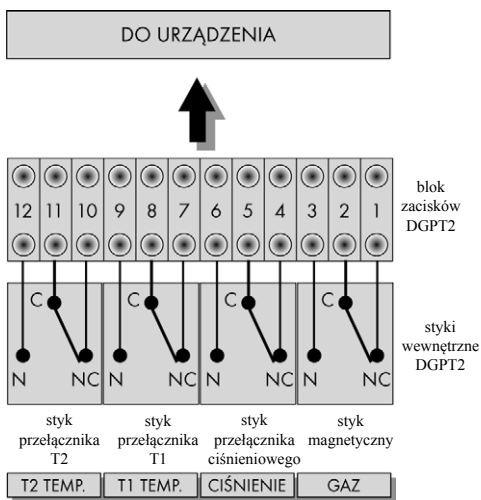
BUDOWA

- Stal XES, grubość 0,8 mm
- Przezroczysty korpus (Trogamid T) odporny na promieniowanie ultrafioletowe

GLÓWNE CECHY

- Duża odporność na wstrząsy
- Twardość Shore-D: 86
- Normalny zakres temperatur: -50 do +120°C
- Temperatura maksymalna: 140°C
- Nie przepuszcza promieniowania ultrafioletowego
- Szytywność dielektryczna (DIN/VDE 0303): K20/P50 = 24
- Korozja elektrolityczna: A1
- Doskonała odporność chemiczna na wszystkie znane delektryki

SCHEMAT POŁĄCZENIA DGPT2



WSKAŹNIK DGPT2 Z OLEJOWSKAZEM MONITORUJE

- Wydzielanie gazów powstających w kadzi transformatora oraz znaczący spadek poziomu oleju spowodowany rozhermetyzowaniem transformatora (skrót angielski DG)
- Ciśnienie w zbiorniku - przepełnienie transformatora lub zapalenie się łuku elektrycznego (zwarcie w transformatorze) powoduje nadmierne rozszerzenie dielektryka w kadzi. Nadciśnienie wykrywane jest przez bezpośredni wyłącznik miechowy (skrót angielski P)
- Temperatura – kontrolowana jest przez 2 niezależne termostaty. Odpowiednie nastawy temperatur T1 i T2 zabezpieczają transformator przed nadmiernym przeciążeniem i przegrzaniem

TERMOMETR

TERMOMETR - DANE TECHNICZNE

Numer katalogowy	60.8540
Skala	+20...+120°C
Klasa doskonałości	1,5
Tarcza	Ø 80mm
Stopień ochrony	IP 54
Wymiary króćca	8x150 mm
Materiał króćca	stal kwasoodporna 1.4571
Przyłącze procesowe	G 1
Materiał przyłącza	mosiądz (CuZn)
2 wbudowane kontakty	kontakty 5(1,5)A, 230V AC
Typ chłodzenia	ON AN
Histeresa	ok.1,5%

