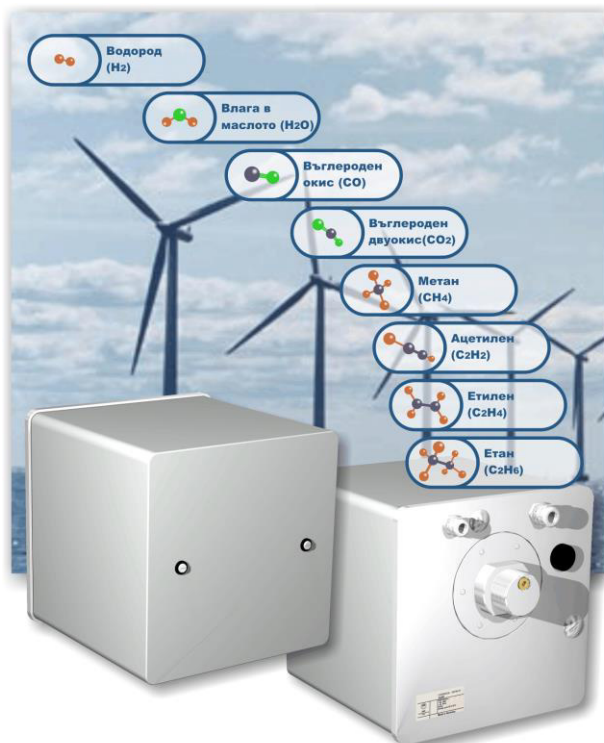


HYDROCAL 1008 Offshore

Мулти-Газ-в-Маслото Система за анализ с функции за мониторинг на трансформатори за приложение в Offshore вятърни паркове



HYDROCAL 1005 е една постоянно инсталирана мулти газ в маслото система за анализ с възможности за мониторинг на трансформатори. Тя измерва индивидуално влагосъдържанието в маслото (H_2O) и ключови газове водород (H_2), въглероден окис (CO), въглероден двуокис (CO_2), метан (CH_4), ацетилен (C_2H_2), етилен (C_2H_4) и етан (C_2H_6), разтворени в трансформаторното масло.

Тъй като водорода (H_2) съпътства почти всяка повреда на изолационната система на силовите трансформатори и въглеродния окис (CO) е сигнал за участие на целулозно/хартиената изолация, наличието и увеличаването на ацетилена (C_2H_2) и на етилена (C_2H_4) допълнително класифицира произхода на повредата като прегряване, частични разряди или дъга с голяма енергия.

Като една опция/специална версия на HYDROCAL 1008, HYDROCAL 1008 Offshore е специално проектиран за сурови условия (солена вода, корозия) на offshore платформи (напр. Офшорни вятърни паркове). Едно специално боядисване на корпуса без прозорци и използване на хром никелови и неръждаеми стомани осигуряват разполагаемостта и запазването на устройството.

Устройството може да предложи и компактна система за мониторинг на трансформатори чрез интеграция/свързване на други датчици, налични на трансформатора, чрез своите optionalни аналогови входове:

- 4 аналогови входа 0/4 ... 20 mA DC
- 6 аналогови входа 0/4...20 mA AC +20% or 0 ... 80 VAC +20% (конфигурируеми с мостове)

По-нататък устройството е оборудвано с цифрови изходи за предаване на предупреждения или изпълнението на управляващи функции (напр управление охладителната система на трансформатора):

- 8 цифрови релейни изхода
- 5 цифрови оптични изхода (опция)

Ключови преимущества

- Индивидуално измерване на водород (H_2), въглероден окис (CO), въглероден двуокис (CO_2), метан (CH_4), ацетилен (C_2H_2), етилен (C_2H_4) и етан (C_2H_6)
- Измерване на влагосъдържанието на маслото (H_2O)
- Специален дизайн за използване в оффшорни зони:
 - Корпус без прозорци, боядисан с C5M
 - Заден панел с 2 кабелни уплътнения M20 (хром никелова стомана, IP 68, неръждаема и киселинно устойчива)
 - Задния панел, входа за маслото и болтовете на корпуса са направени от неръждаема стомана V4A
- Не се нуждае от поддръжка
- Лесно се монтира на трансформаторен вентил (G 1½" DIN ISO 228-1 или 1½" NPT ANSI B 1.20.1)
- Инсталациране на трансформатор в експлоатация без изключване
- Комуникационни интерфейси 10/100 Mbit/s (с кабел / RJ 45 или оптичен / SC дуплекс) и RS 485 поддържащ MODBUS® RTU/ASCII, MODBUS®TCP, DNP3 и фирмени комуникационни протоколи и отворени / подгответни за комуникационен протокол IEC 61850 за подстанции
- Опционален 2G / 3G модем с външна клавиатура
- Опционален DNP3 сериен modem за връзка със SCADA
- Опционален модем IEC 61850 за SCADA връзка
- Опционален ВН и НН сензори за проходни изолатори ВН и НН приложения за мониторинг на проходни изолатори чрез комуникационен интерфейс

Функции за мониторинг на трансформатор

Напрежения и токове

(чрез напреженов и токов трансформатор/датчик)

Мониторинг на температурата

температура на маслото долу и горе, околнна температура
(чрез допълнителни температурни сензори)

Влажност на маслото

(чрез допълнителен сензор за влажност)

Свободно конфигуриране

Аналоговите входове могат свободно да се определят към всеки допълнителен датчик

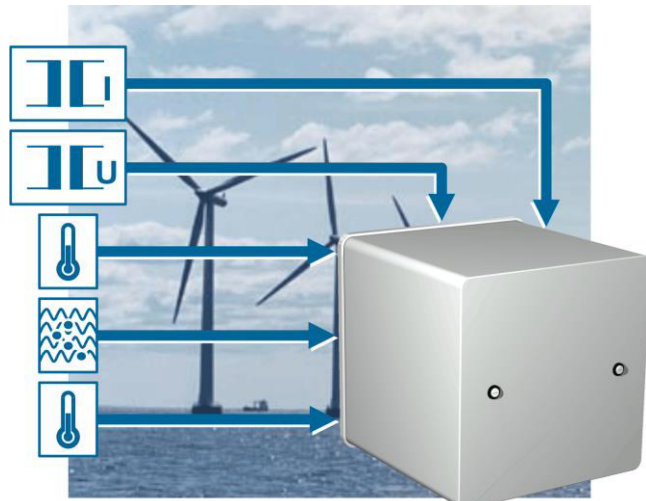
Допълнителни изчисления:

Гореща точка (съгл. IEC 60076)

Стареене

Степен на стареене

Съвместна разработка с PAUWELS,
Белгия
Степен на охлаждане / позиция на ходовия превключвател
(например чрез токов преобразувател)



Мониторингови функции за проходни изолатори ВН и НН (опция)¹⁾

Функции за наблюдение на проходни изводи HV и LV (опция)
HYDROCAL BPD е модулна онлайн система за мониторинг на проходни изводи за високо напрежение. Тя поддържа измерването на напрежението и фазовия ъгъл на измервателния извод за изчисляване на $\tan\delta/PF$, капацитет на проходния извод.

HYDROCAL BPD може да се комбинира с други модели на HYDROCAL, за предпочитане HYDROCAL genX, за да се създаде цялостна система за мониторинг.

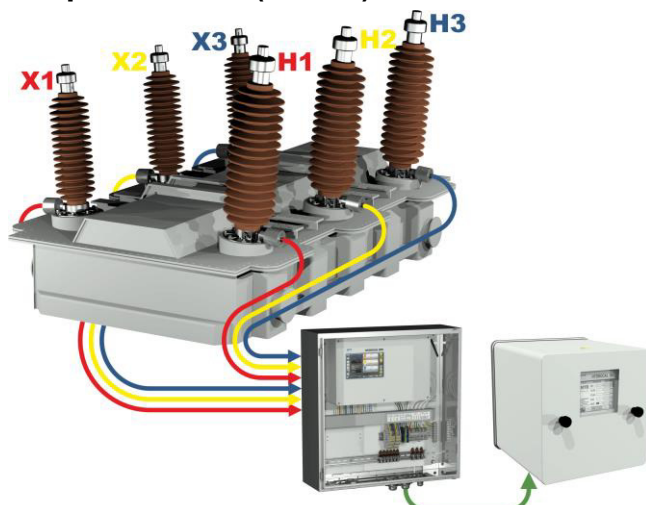
Според Работната група CIGRÉ A2.37 проходни изводи, респ. водещият изход представлява втората най-голяма група от места за повреда на трансформатора (приблизително 25%) след намотките (43%) и преди стъпалните регулатори (23%).

Следователно мониторингът на проходните изводи може да помогне за намаляване на тези повреди. HYDROCAL BPD, комбиниран с онлайн DGA, изпълняван от продуктовата фамилия HYDROCAL, осигурява идеалното цялостно решение за мониторинг на трансформатора.

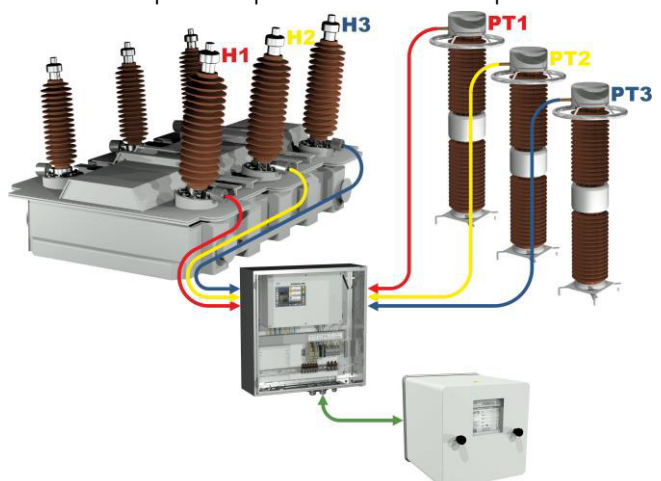
Измерването на напрежението и фазовия ъгъл на измервателния извод на проходните изводи за високо напрежение позволява да се сравни $\tan\delta/PF$ с резултатите от фабричните изпитвания за анализиране на износването на проходните изводи.

Ключови предимства

- Мониторинг на капацитет, $\tan\phi/PF$ на до шест високоволтови проходни изводи (1 до 6 прох. изводи)
- Усъвършенстван софтуер (на уреда и чрез компютър) с интуитивна работа чрез 7" цветен TFT капацитивен сензорен екран, работа с WLAN и уеб сървър от всеки смартфон, таблет или преносим компютър
- Комуникационен интерфейси WiFi, USB или ETHERNET 10/100 Mbit/s
- SD памет за резултати от тестове, история и диагностични данни на силови трансформатори
- Система без поддръжка



Мониторинг на страна високо и ниско напрежение



Справка CCVT / CCPT

HYDROCAL основно меню на фърмуера

1 Статус на екстракция

- Показва актуалния работен статус на устройството

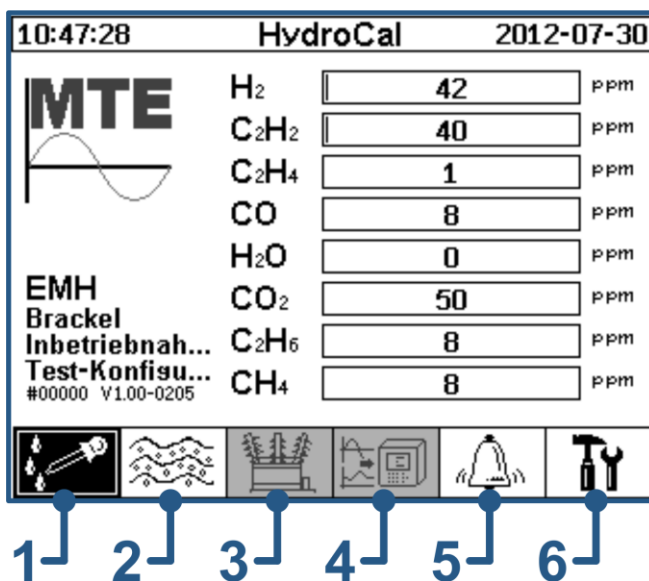
2 Преглед на газ в маслото

- Хистограма
- Тренд
- Таблица данни

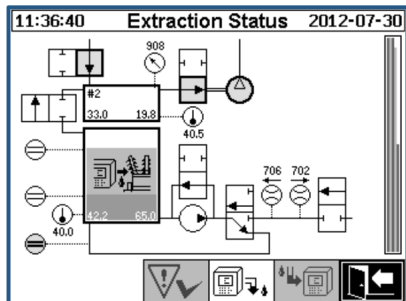
3 Специфични измервания на трансформатора

- Тренд
- Таблица данни

(да са вкл.)

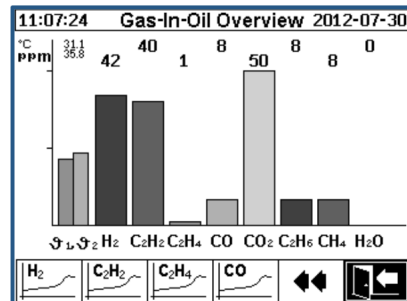


Статус на екстракция



Показва статуса на процеса на екстракция и информация за функциите на сигурност.

Преглед на газ в маслото



Индивидуални диаграми за водород (H₂), въглероден окис (CO), въглероден двуокис (CO₂), метан (CH₄), ацетилен (C₂H₂), етилен (C₂H₄) и етан (C₂H₆), влага в маслото (H₂O) и температури.

4 Допълнителни сензорни измервания

- Тренд
 - Таблица данни
- (да са вкл.)

5 Преглед на предупрежденията

- Потвърждаване на предупреждението
- Таблица на предупрежденията

6 Настройка на устройството

- Настройка на нивото на предупреждението
- Настройка на комуникацията
- Настройка на трансформатора
- Настройка на входове и изходи

Преглед на предупрежденията

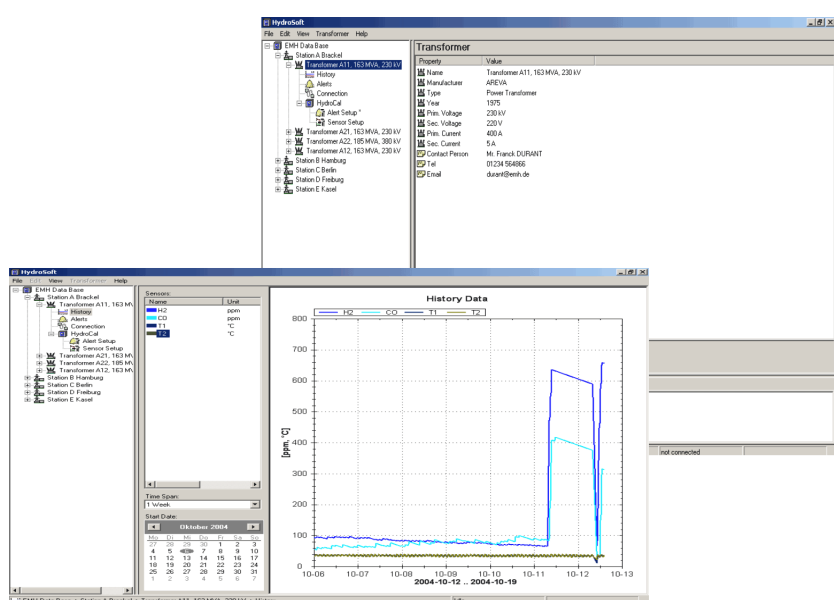
#	Name	Date/Time	Status
1	H2-Alert	07-30 11:09	✓
2	CO-Alert	07-30 11:10	✓
3	CO2-Alert	07-30 11:10	✓
4	C2H2-Alert	07-30 11:12	✓
5	C2H4-Alert	07-30 11:12	✓
6	C2H6-Alert	07-30 11:13	✓
7	CH4-Alert	07-30 11:13	✓
8	H2O-Alert	07-30 11:14	✓

Показва списък с предупрежденията. Показани са настройките на всички аларми.

HydroSoft PC-Софтуер

Ключови характеристики на програмата

- Конфигуриране и администриране на всеки индивидуален блок
- HYDROCAL
- Данни и конфигурация на четенето на блоковете HYDROCAL
- Обработка и представяне на прочетените данни (тренд или таблица)
- Диагностични функции (триъгълник Duval и 3D графика на Rogers)
- Допълнителна обработка на обработените данни (Excel, CSV, клипборд и печатане)
- Запаметяване на обработените данни и конфигурация на блока
- Автоматично четене на данните и предупреждение чрез e-mail



Технически данни на HYDROCAL 1008 Offshore

Общо

Опции на номинални напрежения за захранване:	120 V -20% +15% AC 50/60 Hz ¹⁾ или 230 V -20% +15% AC 50/60 Hz ¹⁾ или 120 V -20% +15% DC ¹⁾ или 230 V -20% +15% DC ¹⁾
Консумация:	Други номинални напрежения по заявка! max. 600 VA
Корпус:	Алюминий, боядисан с C5M / неръждаема стомана V4A
Размери:	D 263 x В 274 x Ш 312 mm
Тегло:	приблизит. 18 kg
Експлоатационна температура: (околна)	-55°C ... +55°C (под -10°C функцията display е заключена)
Температура на маслото: (вътре в трансформатора)	-20°C ... +90°C
Температура на съхранение: (околна)	-20°C ... +65°C
Налягане на маслото:	0 - 800 кпа (вакуум е позволен)
Свързване към вентил:	G 1½" DIN ISO 228-1 или 1½" NPT ANSI B 1.20.1
Безопасност	CE
Изолация:	IEC 61010-1:2002
Степен на защита:	IP-55

Измервания

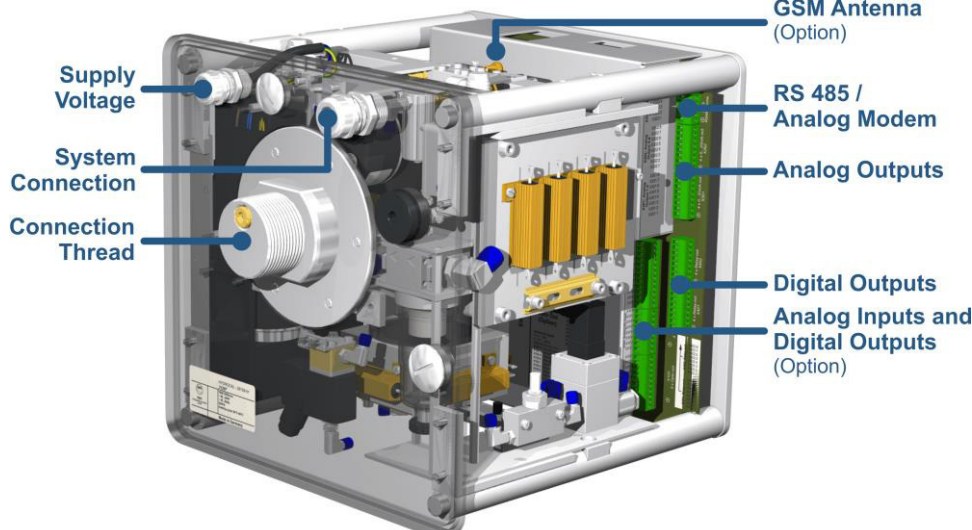
Измерване на Газ/Влага в маслото		Точност 2) 3)
Измервана величина	Обхват	
Водород H ₂	0 ... 2.000 ppm	± 15 % ± 25 ppm
Въглероден окис CO	0 ... 5.000 ppm	± 20 % ± 25 ppm
Въглероден двуокис CO ₂	0 ... 20.000 ppm	± 20 % ± 25 ppm
Метан CH ₄	0 ... 2.000 ppm	± 20 % ± 25 ppm
Ацетилен C ₂ H ₂	0 ... 2.000 ppm	± 20 % ± 5 ppm
Етилен C ₂ H ₄	0 ... 2.000 ppm	± 20 % ± 10 ppm
Етан C ₂ H ₆	0 ... 2.000 ppm	± 20 % ± 15 ppm
влажност H ₂ O (aw)	0 ... 100 %	± 3 %
Влага в минерално масло	0 ... 100 ppm	± 3 % ± 3 ppm
Влага в синтетичен естер ⁵⁾	0 ... 2.000 ppm	± 3 % of MSC ⁶⁾

⁵⁾по избор ⁶⁾Ниво на влажност насищане

Работни принципи

- Минимализирана система за производство на проба, основана на принцип на пространство под напор „headspace principle“ (няма мембрана, изпитана на вакуум)
- Патентована система за пробовземане на масло (EP 1 950 560 A1)
- Къс инфрачервен газов датчик за CO, C₂H₂ и C₂H₄
- Къс инфрачервен газов датчик за CO₂, CH₄ и C₂H₆
- Микроелектронен газов датчик за H₂
- Тънкослоен капацитетен датчик за влага H₂O
- Температурни датчици (за температура на маслото и газа)

Свързване



Аналогови и цифрови изходи

8 x Аналогови постояннотокови изходи		Граница концентрация (Свободно определяне)
Тип	Обхват	
1 x ток DC	0/4 ... 20 mA	Водород H ₂
1 x ток DC	0/4 ... 20 mA	Ацетилен C ₂ H ₂
1 x ток DC	0/4 ... 20 mA	Етилен C ₂ H ₄
1 x ток DC	0/4 ... 20 mA	Въглероден окис CO
1 x ток DC	0/4 ... 20 mA	Влага в маслото H ₂ O
1 x ток DC	0/4 ... 20 mA	Въглероден двуокис CO ₂
1 x ток DC	0/4 ... 20 mA	Етан C ₂ H ₆
1 x ток DC	0/4 ... 20 mA	Метан CH ₄

8 x Цифрови изходи		Макс. комутиращ капацитет (Свободно определяне)
Тип	Оперативно напрежение	
8 x Релеини ⁴⁾		12 VDC
		220 VDC/VAC / 2 A / 60 W

Аналогови входове и цифрови изходи(опция)

6 x Аналогови AC входове		Точност	Забележки
Тип	Обхват	На измерваната стойност	
6 x Ток AC или	0/4 ... 20 mA +20%	≤ 1.0 %	Конфигурируеми с мостове ⁶⁾
6 x Напрежение AC	0 ... 80 V +20%		

4 x Аналогови DC входове		Точност	Забележки
Тип	Обхват	На измерваната стойност	
4 x Ток DC	0/4 ... 20 mA	≤ 0.5 %	

5 x Цифрови изходи		Макс. комутиращ капацитет (Свободно определяне)
Тип	Оперативно напрежение	
5 x Оптичен куплунг ⁵⁾	5 VDC	U _{CE} : 24 V ном. / 35 V max. U _{EC} : 7 V max. I _{CE} : 40 mA max.

Комуникация

- RS 485 (firmen или MODBUS® RTU/ASCII протокол)
- ETHERNET 10/100 Mbit/s кабелен / RJ 45 или оптичен / SC дуплекс (firmen или MODBUS® TCP протокол)
- 2G / 3G модем с външна лепилна антена (опция)
- собствен на протокола)
- DNP3 сериен модем (опция)
- IEC 61850 сериен модем за свързване към SCADA

Бележки

$$1) 120 \text{ V} \Rightarrow 120 \text{ V} -20\% = 96 \text{ V}_{\min}$$

$$120 \text{ V} +15\% = 138 \text{ V}_{\max}$$

$$230 \text{ V} \Rightarrow 230 \text{ V} -20\% = 184 \text{ V}_{\min}$$

$$230 \text{ V} +15\% = 264 \text{ V}_{\max}$$

2) Отнесено за околна температура +20°C и масло +55°C

3) Точност за влага в маслото за минерални масла

4) Релеен 1: Системна аларма / Релеен 2 ... 8: Свободно определяне

5) Оптичен куплунг 1 ... 5: Свободно определяне

6) Границично мостово конфигуриране: Ток