

METREX₂ Ex



Професионален инструмент за откриване и локализация на газ течове

METREX 2

Код	100128	
СЕНЗОРИ	MTX2 04	
0-100% LEL	*CH ₄	X
0-100% VOL	*CH ₄	X
0-10.000 PPM	*CH ₄	X
0-10.000 PPM	H ₂	
0-5% VOL	H ₂	

*При поискване, калибриране на CH₄ и\или C₃H₈
За други комбинации, моля свържете се с офис Продажби



КОМПЛЕКТАЦИЯ АКЦЕСОАРИ	
107026	111036
	
Транспортен куфар за пренасяне на устройството и неговото зарядно за батерии	Ремък за по-лесно пренасяне на инструмента
201128	102009
	
Зарядно устройство за батерия за Metrex 2	Зарядно устройство за кола безплатно при закупуване на зарядно устройство арт. No. 201128

ВНИМАНИЕ! МОЛЯ ВИЖТЕ ОФЕРТАТА ЗА "СОНДИ", ЗАЩОТО ИНСТРУМЕНТА СЕ НУЖДАЕ ОТ ПОНЕ ЕДНА СОНДА.

СИСТЕМИ ЗА ДОКУМЕНТАЦИЯ

КОНТРОЛНИ СИСТЕМИ

При поискване можем да осигурим детайлна информация за системите за ДОКУМЕНТАЦИЯ и КОНТРОЛ:

Безжична комуникация с Bluetooth устройство



Palm PDA и/или PC за цифрова документация

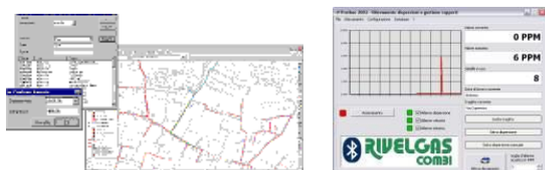


Наличен софтуер:

- за съхраняване на течове и GPS данни на PC, имащ графика в реално време и полезен за обработка на данни след работа



- за планиране на работата преди откриването
- много други решения



За да използвате софтуера вие трябва да притежавате захранване за PC комуникация и лиценз



HANDYGAS TWO

ЗА БЪРЗА ПРОВЕРКА НА КАЛИБРАЦИЯТА И ПОТОКА

Преносим инструмент за проверяване на калибрацията и потока, използваем с две бутилки. Консумацията на газ се обработва ръчно.



БЪРЗ ТЕСТ

ЗА БЪРЗА ПРОВЕРКА НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТТА

Преносим инструмент за проверка на калибрирането. Това е уред съвместим с много бутилки за еднократна употреба. Уреда гарантира автоматично, изтичането на минимално необходимата газ за проверка на чувствителността. Само за инструменти със засмукване.



TARMATIC

ПРОФЕСИОНАЛНА КАЛИБРАЦИОННА СИСТЕМА

Професионална система за автоматична доставка на газ, за проверка на калибрацията и цифров контрол на потока. В комбинация с правилния софтуер, можете да изпълните автоматична калибрация на инструмента (без оператор).

Снимките показани в тази оферта са индикативни.

ТЕХНИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИИ

		Обхват	Резолюция	Миним.чувствителност
0-100% LEL	CH ₄	1-100 % LEL	1%	0,1%
0- 100% VOL	CH ₄	1-100% VOL	1%	0,1%
0-10.000 PPM	CH ₄	1-1000 PPM/1000-1%	5 PPM / 100 PPM	1 PPM

ВСМУКАТЕЛНА СИСТЕМА

Всмукателна система	Мембранна помпа
Капацитет на помпата	0.9 л/мин.

КАЛИБРАЦИЯ

Периодична калибрация	На всеки 12 месеца (в съответствие с ISO стандарт) в HUBERG или в Сервизен Център оторизиран от HUBERG
Калибрация с	Със сертифицирана бутилка

ЗАХРАНВАНЕ

Захранване	екологични, презареждащи NiMH батерии
Презареждане на батериите	с Huberg зарядно устройство за батерии
Автономия	По- вече от 8 часа при нормални работни условия

СЕРТИФИЦИРАНЕ



ОСНОВНИ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Работни условия на заоб.среда	<input type="checkbox"/> Температури <input type="checkbox"/> Влажност	-25 ÷ 50°C < 95%
Условия на заоб.среда при съхранение	<input type="checkbox"/> Температура <input type="checkbox"/> Влажност	-40 ÷ 60°C < 95%
Ниво на звукова сигнализация(30 см)	85 dB (A)	
Размер (Д x В x Ш)	200 x 80 x 120 мм	
Тегло	От 2600 г.	