



DISPENSERS



PUMPS



METERS



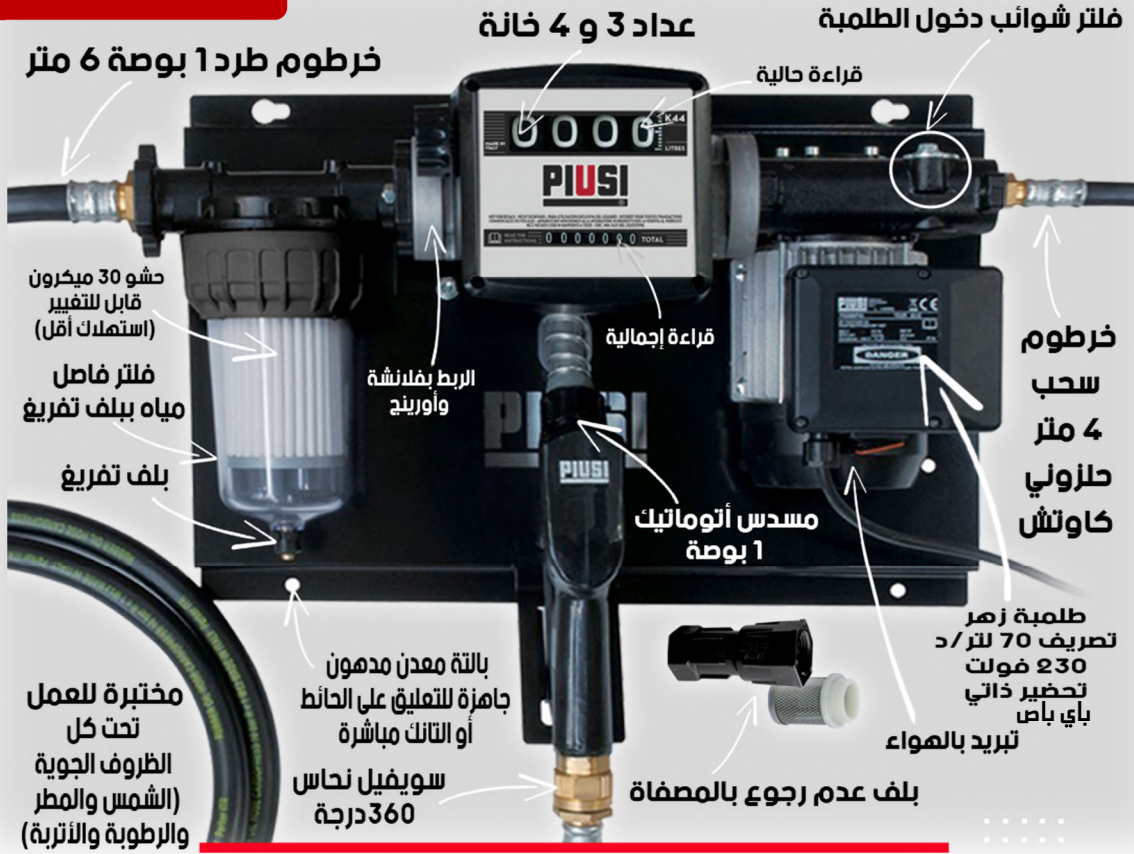
NOZZLE



FILTRATION

FLUID
MONITORING

كود المصنع F00265F3A



المكونات الأساسية Main Components:



فلتر كوباية فاصل مياه
٣٠ ميكرون
Clear Captor
كود: F00611B10



مسدس تفويل اتوماتيك
A60
كود: F00603060



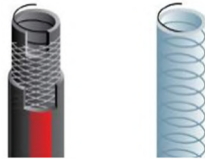
طللمبة تصريف 7٠ ل/د
Panther 72
كود: 000732000



عداد ٣-٤ خانة ميكانيكي
K33/K44
كود: 000550000
كود: 000560000



سوفييل نحاس ٣٦٠ درجة
Brass Swivel 360°
كود: F09170000



خرطوم سحب ٤ متر
Suction Hose 4m



خرطوم طرد
Dispensing Hose



بلف عدم رجوع بالمصفاة
FOOT VALVE WITH FILTER
كود: F00609000



* متوفر طللمبات بنزين حاصلة على شهادات ATEX ضد الانفجار.



DISPENSERS



PUMPS



METERS



NOZZLE



FILTRATION



FLUID
MONITORING

:Main Components المكونات الأساسية



Copyright PIUSI

مسدس تفويل اتوماتيك
A60

كود: F00603060



Copyright PIUSI

عداد ميكانيكي ٣ خانة
K33

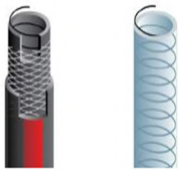
كود: 000550000



Copyright PIUSI

طلمية تصريف ٥٦ ل/د
Panther 56

كود: F00730000



خرطوم سحب ٤ متر
قطر دخول ١ بوصة

Suction Hose 4m/1"



خرطوم طرد ٦ متر
قطر ١ بوصة

Dispensing Hose
6m - 1"



Copyright PIUSI

فلتر فاصل مياه
٣٠ ميكرون
WATER CAPTOR

كود: F00611010



وحدة تفويل سولار كاملة مسدس وعداد
ميكانيكي ٣ خانة

كود المصنع F00386F00

:Main Components المكونات الأساسية



Copyright PIUSI

مسدس تفويل اتوماتيك
A60

كود: F00603060



Copyright PIUSI

عداد ميكانيكي ٤ خانة
K44

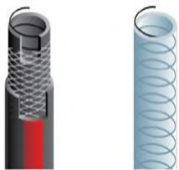
كود: 000560000



Copyright PIUSI

طلمية تصريف ٧٠ ل/د
Panther 72

كود: 000732000



خرطوم سحب ٤ متر
قطر دخول ١ بوصة

Suction Hose 4m/1"



خرطوم طرد ٨ متر
قطر ١ بوصة

Dispensing Hose
8m - 1"



Copyright PIUSI

فلتر فاصل مياه
٣٠ ميكرون
WATER CAPTOR

كود: F00611010



وحدة تفويل سولار كاملة مسدس وعداد
ميكانيكي ٤ خانة

كود المصنع F00386S50



DISPENSERS



PUMPS



METERS



NOZZLE



FILTRATION

FLUID
MONITORING

المدتويات الأساسية Main Components:



Copyright® PIUSI

مسدس تفويل اتوماتيك

A80

كود: F00604030



Copyright® PIUSI

عداد ديجيتال

K600 B/3

كود: F00491000



Copyright® PIUSI

طللمبة تصريف ٧٠ ل/د

Panther 72

كود: 000732000

خرطوم طرد ٦ متر
قطر ١ بوصة
Dispensing Hose
4m / 1"

Copyright® PIUSI

فلتر فاصل مياه
٣٠ ميكرونWATER CAPTOR
كود: F00611010وحدة تفويل سولار كاملة بالمسدس
والفلتر والعداد ديجيتال

كود المصنع F00265580

المدتويات الأساسية Main Components:



Copyright® PIUSI

مسدس تفويل اتوماتيك

A60

كود: F00603060



Copyright® PIUSI

عداد ميكانيكي ٣ خانة

K33

كود: 000550000



Copyright® PIUSI

طللمبة تصريف ٥٦ ل/د

Panther 56

كود: F00730000

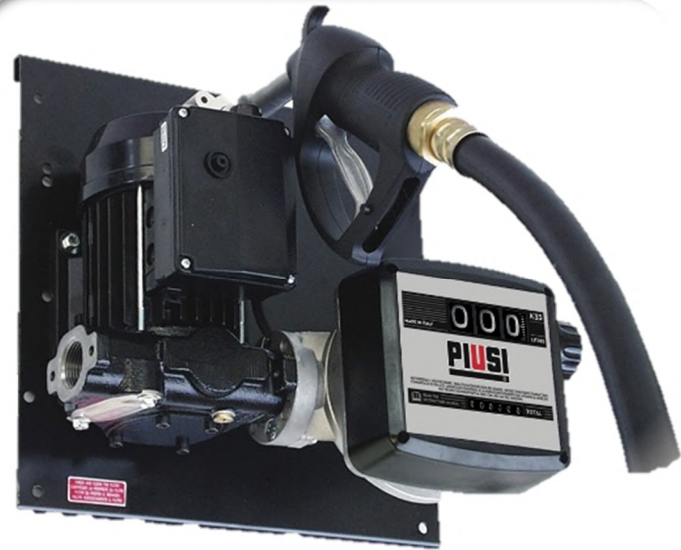
خرطوم طرد ٤ متر
Dispensing Hose
٤m

Copyright® PIUSI

مسدس تفويل عادة

SELF 3000

كود: F0065000A

وحدة تفويل سولار بمسدس عادة أو
أتوماتيك وعداد ميكانيكي وخرطوم طرد فقطكود المصنع F00287P0A
كود المصنع F00385P0A



DISPENSERS



PUMPS



METERS



NOZZLE



FILTRATION



FLUID
MONITORING

المدتويات الإضافية لجميع الوحدات (اختياري):



Copyright PIUSI

فلتر كوباية فاصل شوائب
دقيقة 0 ميكرون
Clear Captor Filter
كود: F00611B00



Copyright PIUSI

فلتر كوباية فاصل مياه
30 ميكرون
Clear Captor Water Filter
كود: F00611B10



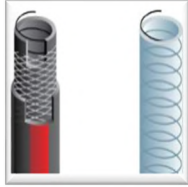
Copyright PIUSI

فلتر فاصل شوائب وعوالمق
0 أو 10 ميكرون
OIL and Fuel Filter
F0777200A كود: 1 ل/د
F0914900A كود: 10 ل/د
F09149020 كود: 10 ل/د



Copyright PIUSI

فلتر فاصل مياه
30 ميكرون
WATER CAPTOR
F00611A00 كود: 1 ل/د
F00611A10 كود: 10 ل/د



خرطوم سحب
حسب الاحتياج بالمتر
Suction Hose



خرطوم طرد
حسب الاحتياج بالمتر
Dispensing Hose



Copyright PIUSI

جهاز تحديد المستخدمين
على وحدات التفويل
ACCESS 85
كود: F00702010



فلتر ألومنيوم زاوية
170 ميكرون
LINE FILTER
كود: F08950000



Copyright PIUSI

2" DRUM CONNECTOR
WITH FLANGED AND
INTEGRATED VALVE



Copyright PIUSI

سويفل زاوية 90 درجة
ROTATING
ELBOW



Copyright PIUSI

كوع ا بوصة
ELBOW



DISPENSERS



PUMPS



METERS



NOZZLE



FILTRATION



FLUID
MONITORING

المدتويات الأساسية Main Components



Copyright © PIUSI

مسدس تفويل اتوماتيك
A60
كود: F00603060



Copyright © PIUSI

عداد ميكانيكي ٣ خانة
K33
كود: 000550000



Copyright © PIUSI

طلمية تصريف ٥٦ ل/د
Panther 56
كود: F00730000



Copyright © PIUSI

كوع
ELBOW



خرطوم طرد ٦ متر
Dispensing Hose



Copyright © PIUSI

فلتر فاصل مياه ٣٠ ميكرون
WATER CAPTOR
كود: F00611010



وحدة تفويل ستاند أو بدون ستاند تصريف
٥٦ ل/د عداد ميكانيكي ٣ خانة

كود المصنع F00575400

CUBE 56

المدتويات الأساسية Main Components



Copyright © PIUSI

مسدس تفويل اتوماتيك
A60
كود: F00603060



Copyright © PIUSI

عداد ميكانيكي ٣ خانة
K33
كود: 000550000



Copyright © PIUSI

طلمية تصريف ٧٠ ل/د
Panther 72
كود: 000732000



Copyright © PIUSI

كوع
ELBOW



خرطوم طرد ٦ متر
Dispensing Hose



Copyright © PIUSI

فلتر فاصل مياه ٣٠ ميكرون
WATER CAPTOR
كود: F00611010



وحدة تفويل ستاند أو بدون ستاند تصريف
٧٠ ل/د عداد ميكانيكي ٣ خانة

كود المصنع F0059100A

CUBE 70



DISPENSERS



PUMPS



METERS



NOZZLE



FILTRATION



FLUID
MONITORING

المدتويات الأساسية :Main Components



Copyright® PIUSI

مسدس تفويل اتوماتيك
A120
كود: F00610020



Copyright® PIUSI

عداد ميكانيكي ٤ خانة
K44
كود: 000560000



Copyright® PIUSI

ظلمبة تصريف ٩٠ ل/د
Panther 90
كود: 000732000



Copyright® PIUSI

كوع
ELBOW



خرطوم طرد ٦ متر
Dispensing Hose



وحدة تفويل ستاند أو بدون ستاند تصريف
٩٠ ل/د عداد ميكانيكي ٤ خانة

كود المصنع F00592000

CUBE 90



المدتويات الأساسية :Main Components



Copyright® PIUSI

مسدس تفويل اتوماتيك
A60
كود: F00603060



Copyright® PIUSI

عداد ميكانيكي ٣ خانة
K33
كود: 000550000



Copyright® PIUSI

ظلمبة تصريف ٥٦ ل/د
Panther DC 56
كود: F0057600C



Copyright® PIUSI

كوع
ELBOW



خرطوم طرد ٦ متر
Dispensing Hose



Copyright® PIUSI

فلتر فاصل مياه ٣٠ ميكرون
WATER CAPTOR
F00611010



وحدة تفويل DC تصريف ٥٦ ل/د
عداد ميكانيكي ٣ خانة

كود المصنع F0057600C

**CUBE 56
DC 12V**





DISPENSERS



PUMPS



METERS



NOZZLE



FILTRATION



FLUID
MONITORING

المدتويات الأساسية Main Components:



Copyright® PIUSI

مسدس تفويل اتوماتيك
A60
كود: F00603060



Copyright® PIUSI

عداد ميكانيكي ٣ خانة
K33
كود: 000550000



Copyright® PIUSI

طلبية تصريف ٧٠ ل/د
Panther DC 72
كود: F0057700C



Copyright® PIUSI

كوع
ELBOW



خرطوم طرد ٦ متر
Dispensing Hose



Copyright® PIUSI

فلتر فاصل مياه ٣٠ ميكرون
WATER CAPTOR
كود: F00611010



وحدة تفويل DC تصريف ٧٠ ل/د
عداد ميكانيكي ٣ خانة

كود المصنع F0057700C

**CUBE 70
DC 24V**

المدتويات الأساسية Main Components:



Copyright® PIUSI

مسدس تفويل اتوماتيك
A60
كود: F00603060



Copyright® PIUSI

عداد ديجيتال
K600/3
كود: F00496A00



Copyright® PIUSI

طلبية تصريف ٧٠ ل/د
Panther 72
كود: 000732000



Copyright® PIUSI

كوع
ELBOW



خرطوم طرد ٦ متر
Dispensing Hose



Copyright® PIUSI

فلتر فاصل مياه ٣٠ ميكرون
WATER CAPTOR
كود: F00611010



وحدة تفويل ستاند بعداد ديجيتال
تصريف ٧٠ ل/د

كود المصنع F0059400D

CUBE 70 MC



DISPENSERS



PUMPS



METERS



NOZZLE



FILTRATION



FLUID
MONITORING

المدتويات الإضافية لجميع الوحدات Optional (اختياري):



فلتر كوباية فاصل شوائب
دقيقة ٥ ميكرون
Clear Captor Filter
كود: F00611B00



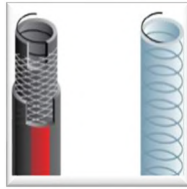
فلتر كوباية فاصل مياه
٣٠ ميكرون
Clear Captor Water Filter
كود: F00611B10



فلتر فاصل شوائب وعوالمق
٥ أو ١٠ ميكرون
OIL and Fuel Filter
٦٠ ل/د كود: F0777200A
١٠٠ ل/د كود: F0914900A
١٠٠ ل/د كود: F09149020



فلتر فاصل مياه
٣٠ ميكرون
WATER CAPTOR
٧٠ ل/د كود: F00611A00
١٠٠ ل/د كود: F00611A10



خرطوم سحب ا بوصة
حسب الاحتياج بالمتر
Suction Hose



خرطوم طرد
حسب الاحتياج بالمتر
Dispensing Hose



جهاز تحديد المستخدمين
على وحدات التحويل
ACCESS 85
كود: F00702010



فلتر ألومنيوم زاوية
١٦٥ ميكرون
LINE FILTER
كود: F08950000



فلتر بلف عدم رجوع ٢ بوصة
2" DRUM CONNECTOR
WITH INTEGRATED VALVE
Code: F17163000



كوع دائري
ROTATING
ELBOW



كوع
ELBOW



ستاند كيوب
Stand Kit for Cube
Code: F1270800C



حامل حائطي كيوب
Wall Kit for Cube
Code: F1273700A



DISPENSERS



PUMPS



METERS



NOZZLE



FILTRATION

FLUID
MONITORING

كود المصنع F00365010

موديل ST BOX PANTEHER 72 PRO



PUMP CONTROL



NOZZLE SWITCH CONTROL



TANK ALARM CONTROL



Copyright © PIUSI

المدتويات الأساسية Main Components:



Copyright © PIUSI



Copyright © PIUSI



Copyright © PIUSI



Copyright © PIUSI



Copyright © PIUSI

جهاز تحديد المستخدمين
على وحدات التفويلACCESS 85
كود: F00702010فلتر فاصل مياه ٣٠ ميكرون
WATER CAPTOR
كود: F00611010مسدس تفويل اتوماتيك
A60
كود: F00603060عداد ميكانيكي ٣ خانة
K33
كود: 000550000طلبية تصريف ٧٠ ل/د
Panther 72
كود: 000732000

المميزات Main Features:

- ✓ مفاتيح ممغنطة بنظام IBUTTON مكون من عدد ١ مفتاح مدير لتحديد المستخدمين على الوحدة وعدد ٤ مفاتيح مستخدمين.
- ✓ حساس مستوى تانك يفصل الطلبة عند انخفاض مستوى السولار في التانك (OCIO) **OPTIONAL**.
- ✓ مقعد مسدس بسويتش لفتح الطلبة عند وضع المسدس.
- ✓ الوحدة بالكامل مغلقة ببوكس معدن بمقاييس (٥٩ × ٥٧ سم).
- ✓ فلتر فاصل مياه على الخروج و فلتر فاصل شوائب على الدخول.
- ✓ الطلبة تغلق أوتوماتيكيا بعد الاستخدام لمدة ١٠ دقائق + زرطواري.
- ✓ مجهزة للتعليق المباشر ويمكن إضافة مفاتيح أكثر بتكلفة إضافية ومجهزة للإستخدام في أقصى ظروف العمل والخدمة الشاقة.
- ✓ مسدس أوتوماتيك + خرطوم ٦ متر + لمبات بيان .



DISPENSERS



PUMPS



METERS



NOZZLE



FILTRATION



FLUID
MONITORING

كود المصنع F00377000

موديل EX 50 ST



تصريف ٥٠ لتر/د

موتور ٢٥٠ وات

مسدس أوتوماتيك



المحتويات الأساسية Main Components:



مسدس تفويل بنزين
أوتوماتيك ضد الانفجار
A60 ATEX
كود: F00613020



عداد بنزين ميكانيكي
٣ خانة ضد الانفجار
K33 EX
كود: F0057000A



طللمبة بنزين ضد الانفجار
تصريف ٥٠ لتر/دقيقة
EX50
كود: F0037300A



DISPENSERS



PUMPS



METERS



NOZZLE



FILTRATION



FLUID
MONITORING

كود المصنع F00584000

موديل ST PANTHER EX 56



تصريف ٥٦ لتر/د

موتور ٥٠٠ وات

مسدس أتوماتيك

المحتويات الأساسية Main Components:



مسدس تفويل بنزين
أوماتيك ضد الانفجار
A60 ATEX
كود: F00613020



عداد بنزين ميكانيكي
٣ خانة ضد الانفجار
K33 EX
كود: F0057000A



طلبة بنزين ضد الانفجار
تصريف ٥٦ لتر/دقيقة
PANTHER EX 56
كود: F00580000



DISPENSERS



PUMPS



METERS



NOZZLE



FILTRATION

FLUID
MONITORING

المدتويات الأساسية :Main Components



Copyright © PIUSI



Copyright © PIUSI



Copyright © PIUSI

مسدس تفويل اتوماتيك
A120

كود: F00610020

عداد ميكانيكي ٤ خانة
K44

كود: 000560000

ظلمبة تصريف ١٠٠ ل/د
E120

كود: 000326000



Copyright © PIUSI

كسوع
ELBOW



خرطوم طرد ٤ متر
Dispensing Hose



Copyright © PIUSI

فلتر فاصل مياه ٣٠ ميكرون
WATER CAPTOR
كود: F00611010



وحدة تفويل ستاند ميكانيكي
تصريف ٩٠ لتر/دقيقة عداد ٤ خانة

كود المصنع F0074001B

SELF SERVICE 100 K44

مميزات وحدة التفويل :Main Features

- لوحة تحكم تحتوي على (٢) شاشة ديجيتال لدقة القراءة (شاشة لقراءة عدد اللترات - شاشة لضبط الماكينة).
- الماكينة يمكن أن تسمح بتفريغ السولار فقط عن طريق باسوورد أو مفاتيح مغناطيسية.
- في حالة فقد الإتصال بالكمبيوتر تقوم الماكينة أوتوماتيكياً بتخزين العمليات لحين إعادة التوصل بالكمبيوتر مرة أخرى.
- مزودة بفلتر لنقية السولار من المياه.
- إمكانية توصيل الماكينة مباشرة بجهاز الكمبيوتر.
- تحتوي الماكينة على مفاتيح ضغط مصنوعة من المعدن لضمان عمر أطول.
- إمكانية معرفة العمليات التي تتم بالماكينة في نفس اللحظة وإمكانية التحكم بالماكينة عن طريق كابل LAN.
- إمكانية الإشراف على أكثر من خزان ووحدة تفويل في نفس اللحظة لمعرفة الكمية المتبقية بالتانك ومتابعة تفريغ الوارد من السولار للخزان.
- إمكانية إدخال ٢٥٠ مستخدم، ٢٥٠ سيارة وتحديد الكميات المسموحة لكل مستخدم (يومياً - اسبوعاً - شهرياً).
- متابعة إستهلاك السيارة بعدد الكيلومترات مقارنة بإستهلاك السولار.
- متابعة تقرير المستخدم الواحد والسيارة الواحدة.
- يمكن رفع السوفت وير بالكامل على سيرفر خاص بشركة PIUSI مما يسمح لوصول التقارير في أي مكان في العالم عن طريق الكمبيوتر أو التابلت أو الموبايل بتكلفة إضافية.



وحدة تفويل ستاند ديجيتال معدلة
تصريف ٩٠ ل/د قدرة ١١٥٠ وات

كود المصنع F0074302A

SELF SERVICE MC 2.0



DISPENSERS



PUMPS



METERS



NOZZLE



FILTRATION

FLUID
MONITORING

مميزات وحدة التفويل Main Features:

- شاشة ديجيتال لدقة القراءة ذات غطاء معدني للحماية.
- لوحة تحكم بكل أنواع المفاتيح الضغط المطلوبة.
- تحكم بالماكينة بكود تشغيل (باسوردر).
- تخزين علميات الصرف حتى ٢٨٠ عملية.
- مزود بفلتر لتنقية السولار من المياه وفلتر مصفى للشوائب على دخول الطلمبة.
- إمكانية توصيل الماكينة مباشرة بجهاز كمبيوتر والتحكم الكامل بالماكينة لمسافة تصل إلى (١) كيلو متر (بالطلب بتكلفة إضافية).
- إمكانية إضافة مفتاح ممغنط لكل مستخدم (بالطلب بتكلفة إضافية).
- إمكانية نقل البيانات على جهاز الكمبيوتر بدون تواصل مباشر بين الماكينة وجهاز الكمبيوتر.



مميزات وحدة التفويل Main Features:

- شاشة ديجيتال لدقة القراءة ذات غطاء معدني للحماية.
- لوحة تحكم بكل أنواع المفاتيح الضغط المطلوبة.
- تحكم بالماكينة بكود تشغيل (باسوردر).
- تخزين عمليات الصرف.
- إمكانية نقل البيانات على جهاز الكمبيوتر.
- مزود بفلتر لتنقية السولار من المياه وفلتر مصفى للشوائب على دخول الطلمبة.
- مزودة بطابعة لطباعة القراءة الحالية - الكمية المسحوبة - اسم المستخدم - تاريخ الاستخدام.
- جهاز قياس مستوى المنتج داخل خزان عن طريق تحديد مستوى السائل / النسبة المئوية / عدد اللترات بالإضافة إلى (٢) إنذار لتحديد أقصى انخفاض وارتفاع للسائل داخل التانك.
- إمكانية توصيل الماكينة مباشرة بجهاز كمبيوتر والحكم الكامل بالماكينة لمسافة تصل إلى (١) كيلو متر (بالطلب بتكلفة إضافية).
- إمكانية إضافة مفتاح ممغنط لكل مستخدم (بالطلب بتكلفة إضافية).





DISPENSERS



PUMPS



METERS



NOZZLE



FILTRATION

FLUID
MONITORING

مميزات وحدة التفويل Main Features:

- لوحة تحكم تحتوي على ٢ شاشة ديجيتال لدقة القراءة (شاشة لقراءة عدد اللترات - شاشة لضبط الماكينة).
- جهاز نقل البيانات بكابل LAN داخل الماكينة وذلك أفضل من الأجيال السابقة للماكينة.
- الماكينة يمكن أن تسمح بتفريغ السولار فقط عن طريق باسوورد أو مفاتيح مغناطيسية.
- في حالة فقد الإتصال بالكمبيوتر تقوم الماكينة أوتوماتيكياً بتخزين ٥٠٠ عملية لحين إعادة التوصل بالكمبيوتر مرة أخرى.
- الماكينة تتطلب سوفت وير SSM2.0 لإمكانية التعامل مع وحدة التفويل والضبط.
- الماكينة تحتوي على جهاز قياس مستوى المنتج داخل التانك وذلك يسمح للمستخدم بمتابعة استهلاك الخزانات لحظة بلحظة وطباعة تقارير خاصة بالخزانات لمتابعة الإستهلاك.
- مزودة بفلتر لتنقية السولار من المياه، وفلتر مصفاة على دخول الطلمبة.
- مزودة بطابعة لطباعة القراءة الحالية للكمية المسحوبة وإسم المستخدم وتاريخ العملية كما يلزم توصيل الماكينة مباشرة بجهاز الكمبيوتر.
- تحتوي الماكينة على لوحة مفاتيح ضغط مصنوعة من المعدن لضمان عمر أطول.
- شاسيه الماكينة مصنوع بالكامل من المعدن مغطى بأجود أنواع الطلاء لتحمل كل الأجواء التي قد تتعرض لها الماكينة.
- الباب الأمامي يكشف أجزاء الماكينة بالكامل لسهولة الصيانة.
- طلمبة (PIUSI VANE PUMP) موديل E120 هو نوع من الطلمبات الأقل تكلفة في الصيانة في العالم.
- برقاء قراءة البروشور المكون من ٢٨ ورقة للسوفت وير بدقة ومشاهدة الفيديو الخاص بالسوفت وير على قناة اليوتيوب. مع العلم أن شركة بيوزي توفر على القناة الخاصة بها طريقة تشغيل السوفت وير وطريقة التعامل معها، وذلك لأن السوفت وير يحتوي على مميزات كثيرة وفريدة من نوعها لتسهيل مراقبة المحطة والمستخدمين.

مميزات وحدة التفويل Main Features:

- نظام إدارة وقود متكامل يعمل كنظام كامل لمراقبة وإدارة عمليات التفويل.
- مناسب للشركات التي لديها أسطول سيارات أو معدات. يسجل كل عملية تفويل (من - متى - كم لتر).
- دقة القياس: $\pm 0.5\%$ فقط، يدعم حتى 1000 مستخدم، إمكانية ربط كل عملية بمستخدم أو مركبة، مناسب للشركات الكبيرة.
- اتصال شبكي LAN مدمج، إمكانية الربط بالنظام المركزي أو الكمبيوتر، ومتابعة البيانات في الوقت الحقيقي.
- هيكل قوي يتحمل ظروف العمل الصناعية، مقاوم للعوامل الخارجية، درجة حماية IP55: مقاوم للأتربة والمياه.
- تصميم مدمج وسهل التركيب، معدل تدفق يصل إلى ٧٠ لتر/دقيقة.
- مزودة بطابعة لطباعة القراءة الحالية للكمية المسحوبة وإسم المستخدم وتاريخ العملية كما يلزم توصيل الماكينة مباشرة بجهاز الكمبيوتر.
- تحتوي الماكينة على لوحة مفاتيح ضغط مصنوعة من المعدن لضمان عمر أطول.
- شاسيه الماكينة مصنوع بالكامل من المعدن مغطى بأجود أنواع الطلاء لتحمل كل الأجواء التي قد تتعرض لها الماكينة.
- الماكينة يمكن أن تسمح بتفريغ السولار فقط عن طريق باسوورد أو مفاتيح مغناطيسية.
- في حالة فقد الإتصال بالكمبيوتر تقوم الماكينة أوتوماتيكياً بتخزين ٥٠٠ عملية لحين إعادة التوصل بالكمبيوتر مرة أخرى.
- الماكينة تتطلب سوفت وير SSM2.0 لإمكانية التعامل مع وحدة التفويل والضبط.
- الماكينة تحتوي على جهاز قياس مستوى المنتج داخل التانك وذلك يسمح للمستخدم بمتابعة استهلاك الخزانات لحظة بلحظة وطباعة تقارير خاصة بالخزانات لمتابعة الإستهلاك.
- مزودة بفلتر لتنقية السولار من المياه، وفلتر مصفاة على دخول الطلمبة.



وحدة تفويل ستاند ديجيتال معدلة تصريف
٩٠ ل/د بجهاز قياس مستوى منتج وطابعة

كود المصنع F0074301A

SELF SERVICE FM 2.0



وحدة تفويل ديجيتال + ستاند أسود
تصريف ٧٠ ل/د قدرة ٩٠٠ وات

كود المصنع F1270800B

CUBE 70 MC 2.0



DISPENSERS



PUMPS



METERS



NOZZLE



FILTRATION

FLUID
MONITORING

اختيار التصريف:

- | | | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| <input type="radio"/> | ٤) تصريف ١٠٠ لتر / دقيقة | <input type="radio"/> | ١) تصريف ٥٦ لتر / دقيقة |
| <input type="radio"/> | ٥) تصريف ١٢٠ لتر / دقيقة | <input type="radio"/> | ٢) تصريف ٧٢ لتر / دقيقة |
| <input type="radio"/> | ٦) تصريف ١٤٠ لتر / دقيقة | <input type="radio"/> | ٣) تصريف ٨٠ لتر / دقيقة |

اختيار الطلمبة:

- | | | | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="radio"/> |  ٥) طلمبة موديل E140 | <input type="radio"/> |  ١) طلمبة موديل PANTHER 56 |
| <input type="radio"/> |  ٦) طلمبة موديل PA3 200 | <input type="radio"/> |  ٢) طلمبة موديل PANTHER 72 |
| <input type="radio"/> |  ٧) طلمبة موديل E300 | <input type="radio"/> |  ٣) طلمبة موديل E80 |
| <input type="radio"/> |  ٨) طلمبة موديل E700 | <input type="radio"/> |  ٤) طلمبة موديل E120 |

اختيار نوع العداد:

عدادات ميكانيكي

- | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="radio"/> |  ١) عداد ١ بوصة K33 |
| <input type="radio"/> |  ٢) عداد ١ بوصة K44 |
| <input type="radio"/> |  ٣) عداد ١ بوصة K150 |
| <input type="radio"/> |  ٤) عداد ١,٥ بوصة K700 M |

عدادات ديجيتال

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="radio"/> |  ١) عداد ١ بوصة K600 b/3 |
| <input type="radio"/> |  ٢) عداد ١,٥ بوصة K600/4 |
| <input type="radio"/> |  ٣) عداد ٢ بوصة K700 + شاشة قراءة ديجيتال |
| <input type="radio"/> |  ٤) عداد ٣ بوصة ميكانيكي بشاشة خروج بلس K900 PULSER |
| <input type="radio"/> |  ٥) عداد ٣ بوصة K900 |

اختيار عدد مراحل الفلترة:

- | | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | ٢) فلترة عند الخروج | <input type="checkbox"/> | ١) فلترة عند الدخول |
| <input type="checkbox"/> | عدد الفلاتر | <input type="checkbox"/> | عدد الفلاتر |

تحديد طول الخرطوم:

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | ٢) طول خرطوم السحب | <input type="checkbox"/> | ١) طول خرطوم الطرد |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|

سبب الباقي علينا