

DATE

LIVRAISON N°

7

EXPÉDITEUR

SFACS Industrie
Société Fluides Air Comprimé Services
Sarl au capital de 8000,00 €
Siège Social : Les Meilles
26350 MONTRIGAUD
Tél. 09 61 31 16 40 - Fax 04 86 55 63 01
Site Web : www.sfacs-industrie.fr
Siret : 518 702 998 00023 - RCS Romans - FR 865 187 029 98

Réf. commande :

Emballage

Port :

Conditions de paiement :

DESTINATAIRE

Saint de Chambaran
762 Route de Thodune
38980 Viriville

EXACOMPTA

1

forfait maintenance

Compresseur RS PROM n° 913099

13968386

filtre à huile, Air, Sépateur
huile

Reçu les marchandises ci-dessus en bon état

Signature :

A

Viriville

le

05/07/24

Nous nous réservons la propriété des marchandises jusqu'au paiement intégral de notre facture.

1. The first part of the report is a general statement of the purpose and scope of the study.

DATE

LIVRAISON N°

6

EXPÉDITEUR

DESTINATAIRE

SFACS Industrie
Société Fluides Air Comprimé Services
 Sarl au capital de 8000,00 €
 Siège Social : Les Meuilles
 26350 MONTRIGAUD
 Tél. 09 61 31 16 40 - Fax 04 86 55 63 01
 Site Web : www.sfacs-industrie.fr
 Siret : 518 702 998 00023 - RCS Romans - FR 865 187 029 98

Saerie de Chamban
 762 Route de Thoraise
 38980 Vinville

Réf. commande :

Emballage

Port :

Conditions de paiement :

EXACOMPTA

1 Forfait d'entretien

compresseur RS PRO 11 n° 930064 (local
 (13966,72) (pro du bureau)

huile Air separation

cartouche 180 RB

Kit OWNMAT 10

huile

⚠ Le sècheur ne fonctionne pas
 débranché par le client

⇒ celui-ci doit être remis sous tension !

↳ débranchement de l'électrovanne pour les travaux
 ⇒ régalé le sècheur doit être remis sous tension

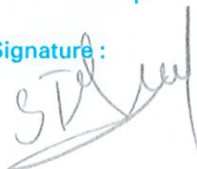
Sècheur à voir

Reçu les marchandises ci-dessus en bon état

Signature :

A Vinville

le 05/01/2024



Nous nous réservons la propriété des marchandises jusqu'au paiement intégral de notre facture.

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0)$.

2. In the second part, we consider the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ on the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to $f(0)$.

3. The third part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0)$.

4. In the fourth part, we consider the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ on the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to $f(0)$.

5. The fifth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0)$.

6. In the sixth part, we consider the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ on the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to $f(0)$.