

AGRICOLE

Produits et solutions
pour le transvasement
du carburant



PIUSI

think genius

piusi.com

Faites le plein avec Piusi



ST FILTRE

Stations de transvasement pour gasoil avec filtre d'eau.

Les stations de transvasement du gasoil ST sont le résultat d'une conception attentive et elles représentent une solution moderne et économique dans le secteur du ravitaillement à usage privé. Faciles à installer, versatiles et compactes, elles sont utilisées où il est nécessaire de compléter les réservoirs mobiles ou enterrés par le groupe de distribution.

Les stations pourvues de compteur de litres fournissent un comptage soigné du produit distribué et elles permettent un contrôle périodique de la consommation pratique et utile.

Ils sont tous fournis avec filtre et support du pistolet. La longueur du tuyau de refoulement est de 6 mètres. Tuyau en aspiration 4 mt avec soupape de pied et filtre.

Les accessoires nécessaires pour compléter l'installation sont également disponibles.



Mod. **ST P56 Filtre**

Cod. **F00385PF0**

Débits de **52 l/min**

Précision +/- **1%**

Electropompe P56

Tuyau refoul. 6 mt.

Tuyau aspiration

4 mt avec valve et crépine.

Pistolet automatique.

Compteur K33

Volt/Hz 230/50

Poid 25 Kg

Dimensions:

580x380x320 mm

Mod. **ST P72 Filtre**

Cod. **F00265F00**

Débits de **70 l/min**

Précision +/- **1%**

Electropompe P72

Tuyau refoul. 6 mt.

Tuyau aspiration

4 mt avec valve et crépine.

Pistolet automatique.

Compteur K33

Volt/Hz 230/50

Poid 29 Kg

Dimensions:

580x380x320 mm

Mod. **ST E120 Filtre**

Cod. **F00395F00**

Débits de **85 l/min**

Précision +/- **1%**

Electropompe E120

Tuyau refoul. 6 mt.

Tuyau aspiration

4 mt avec valve et crépine.

Pistolet automatique.

Compteur K33

Volt/Hz 230/50

Poid 29 Kg

Dimensions:

580x380x320 mm

Simple



ST

Stations de transvasement pour gasoil.

Faciles à installer, versatiles et compactes, elles sont utilisées où il est nécessaire de compléter les réservoirs mobiles ou enterrés par le groupe de distribution.

Les stations pourvues de compteur de litres fournissent un comptage soigné du produit distribué et elles permettent un contrôle périodique de la consommation pratique et utile.

Ils sont tous fournis avec soupape de pied avec filtre et support du pistolet. La longueur du tuyau de distribution est de 4 mètres (6 mètres sur requête).

Les accessoires nécessaires pour compléter l'installation sont également disponibles.

Mod. **ST P56/K33**

Cod. **F00385POA**

Débits de **56 l/min**

Précision +/- **1%**

Sans filtre

Tuyau 4 mt

Pistolet manuelle

Electropompe P56

Compteur K33

Volt/Hz 230/50

Poid 16 Kg

Dimensions:

360x360x300 mm



Pratique

CUBE 56 - 70

Distributeurs à usage privé pour gasoil.

Structure robuste prévue pour diverses applications: au mur, sur réservoir citerne, sur fûts, sur piédestal spécial.

Pompe à amorçage automatique à ailettes pourvue de by-pass, installée sur supports anti-vibrations. Joint mécanique.

Moteur d'induction pourvu de protection thermique en cas de surchauffe. Pistolet automatique avec raccord pivotant. Porte-pistolet intégré avec levier de marche/arrêt pompe.

Filtre à grille sur l'aspiration de la pompe. Compteurs volumétriques à disque oscillant avec indication mécanique.

Mod. **Cube 56**

Cod. **00057500C**

Débîts de **56 l/min**

Précision +/- **1%**

Volt/Hz 230/50

Tuyau 4 mt

Pistolet automatique

Electropompe P56

Poid 21 Kg

Dimensions:

400x400x460 mm

Mod. **Cube 70**

Cod. **F0059100A**

Débîts de **70 l/min**

Précision +/- **1%**

Volt/Hz 230/50

Tuyau 4 mt

Pistolet automatique

Electropompe P72

Poid 21 Kg

Dimensions:

400x400x460 mm



Piédestal bleu sur demande
Cod: F10936500



Piédestal rouge sur demande

Cod: F1093640A



Kit H2O filtre
Cod:011698000



2" Raccord rapid
Cod: F08930000



Compact

SelfService K44

Distributeurs pour carburants à usage privé.

Structure robuste pourvue de porte avant pour faciliter l'entretien. Pompe à ailettes au débit élevé. By-pass incorporé.

Pistolet automatique avec raccord pivotant.

Filtre à absorption d'eau incorporé (ou sur demande selon les modèles) en mesure de garantir la distribution d'un produit exempt d'impuretés. Pourvus de compteurs volumétriques à disque oscillant avec indication mécanique.

Mod. **SelfService K44**

Cod. **F0074001A**

Débîts de **90 l/min**

Précision +/- **1%**

Volt/Hz 230/50

Avec filtre eau

Tuyau 4 mt

Pistolet automatique

Electropompe E120

Poid 75 Kg

Dimensions:

1485x500x420 mm



Puissante

Transvasez partout avec Piusi

PIUSI
The Original

BATTERY KIT

Groupe portable pour le transvasement du gasoil.

Electropompe à palettes à amorçage automatique avec moteur à courant continu. Corps en fonte. Moteur à balais avec stator à magnétos permanents. Capacité d'aspiration jusqu'à 2 mètres. Boîte à borne avec interrupteur et fusible pour la protection contre les surcharges. Câble de 2 mètres avec pinces de connexion à la batterie. Tuyau de 4 mètres pour carburants, diamètre 3/4". Pistolet manuel en aluminium. Filtre de fond pour tuyau d'aspiration.

Mod. Battery Kit 12 V

Cod. **00022500A**
Débits de **38** l/min
Pistolet manuelle
Pompe Carry 2000
Tension 12 Volt
Poid 7,5 Kg
Dimensions:
300x300x180 mm



Mod. Battery Kit 24/12 V

Cod. **F0034103C**
Débits de **35 à 70** l/min
Pistolet manuelle
Pompe Panther DC
Tension 12 ou 24 Volt (double tension)
Poid 10,8 Kg
Dimensions: 360x360x300 mm



Pratique et portable

BIPUMP KIT

Groupe portable pour le transvasement du gasoil.

Electropompe du type rotatif volumétrique à amorçage automatique à palettes pour le transvasement du gasoil, caractérisée par un débit élevé. Toutes les pompes sont pourvues de soupape By-pass. Puissantes, fiables et économiques, elles sont disponibles sous la version à 12 Volt. Interrupteur allumé/éteint intégré. Capacité d'aspiration jusqu'à 2 mètres. Boîte à borne avec interrupteur et fusible pour la protection contre les surcharges. Câble de 4 mètres avec pinces de connexion à la batterie. Tuyau de 6 mètres pour carburants, diamètre 1". Pistolet automatique.

Mod. Bipump Kit

Cod. **F00336280**
Débits de **80** l/min
Tension 12 Volt
Poid 18 Kg
Dimensions: 360x360x300 mm



Double puissance à porter

PICO

Groupe pompe centrifuge pour transvasement du gasoil.

Installation verticale avec attelage intégré. Equipement de base avec tuyau d'aspiration et de refoulement, pistolet manuel, filtre de fond en aspiration, interrupteur intégré. Est possible installer le compteur électronique à turbine (précision +/- 1%).

Alimentation à batterie ou par ligne électrique. Moteur universel avec carcasse à double isolation.

Câbles d'alimentation: 2 mètres avec fiche Shuko (230 VCA; 3 mètres avec pinces (12 VCC). Tuyau carburant 4 mètres.

Raccord sur fût 2" G et M 64x4.

Mod. **Pico 230 AC**

Cod. **F00202000**

Débits de **35** l/min

Pistolet manuelle

Tension 230 Volt

Poid 4,5 Kg

Dimensions:

360x360x180 mm

Mod. **Pico 12 DC**

Cod. **F00202040**

Débits de **30** l/min

Pistolet manuelle

Tension 12 Volt

Poid 4,5 Kg

Dimensions:

360x360x180 mm



Vite prêt

DRUM VISCOMAT 70

Unités de transfert.

Les Drum Viscomat 70 sont été étudiée pour permettre une liaison aisée vers le bidon, par le biais d'un dispositif de raccord rapide de 2". Ce groupe représente une solution très efficace permettant de répondre à toutes les exigences de transfert à partir du bidon d'huile de colza.

Mod. **Drum Viscomat 70**

Cod. **000270000**

Débits de **25** l/min

Tension 230 Volt

Tuyau 4 mt

Aspiration avec tuyau telescopique

Pressions jusqu'à 6 bar.

Poid 18 Kg

Dimensions: 360x360x300 mm



Special pour "huile de colza"



Groupe pour huile de colza

Gestion des consommations avec Piusi

CUBE 70 MC

Distributeurs pour carburants Diesel avec compteur multi-utilisateurs, pourvus de engrenages ovales et unité de commande électronique pour la gestion multi-utilisateurs et distributions en présélection. Mémoire locale des 200 dernières distributions. Interface avec ordinateur pour l'exportation et l'organisation des données. Possibilité de saisir le code du véhicule et le kilométrage, la date et l'heure de l'approvisionnement. Des clés magnétiques (Kit keys) sont disponibles pour la reconnaissance des utilisateurs. Sur requête: logiciel dédié avec la possibilité d'effectuer des impressions détaillées des approvisionnements et de les sommer par utilisateur.

Mod. **Cube 70 MC**
 Cod. **F0059411A**
 Débits de **70 l/min**
 Précision +/- **0,5%**
 Sans filtre
 Tuyau 4 mt
 Pistolet automatique
 Pompe Panther 72
 Tension 230 Volt
 Poids 25 Kg
 Dimensions:
 400x400x460 mm

Protection
du affichage

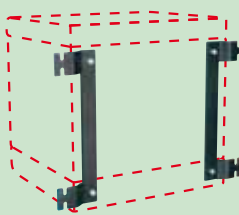


Piédestal gris
 Cod. F1270800A



Sur demande

Kit de supporte mur
 Cod. R12737000



Kit blocage (option)
 Cod. R12738000
 (Clé de blocage optionnelle)



Kit H2O filtre
 Cod. 011698000



2" Raccord rapid
 Cod. F08930000

Contrôler

SELF-SERVICE DESK

Logiciel utilisable avec tous les produits Piusi pourvus d'interface données pour ordinateur (Cube MC, SelfService MC et FM, MC-BOX). Le logiciel organise les données des distributions pour l'analyse et l'impression. Les données peuvent être exportées à l'ordinateur par une connexion directe par câble (voir interface ordinateur) ou par clé électronique avec mémoire et d'un lecteur clé à relier à l'ordinateur (voir Kit Clé).

Les accessoires suivants sont disponibles :

- Clé Utilisateur, composé de 10 clés utilisateurs qui permet la reconnaissance de chacun d'eux sur la pompe.
- Clé Gerant, une clé réservée au gérant dotée de mémoire pour l'exportation des données.

- Clé pour Traduire, une clé qui permet de traduire les messages sur le tableau de la pompe dans la langue souhaitée.

Sur demand:

Clé Gerant
 Cod. R12496000
 Composé de
 1 Clé rouge



Clé Utilisateur
 Cod. R1249500A
 Composé de
 10 Clé vert



Clé pour Traduire
 Composé de
 1 Clé noire
 Disponible plusieurs langues



1 Connexion avec câble (PC interface)
 Cod. F1271000C
 Composé de:
 1 USB convertisseur
 + CD avec logiciel à installer sur PC



2 Connexion par clé électronique (Kit Clé avec USB plug)
 Cod. F1414400A
 Composé de:
 1 Gerant clé rouge
 + 10 Utilisateur clé vert
 + Lecteur clé pour transfère les données du Cube au PC
 + CD avec logiciel à installer sur PC



Gérer



OCIO

Système de gestion en continu du niveau du réservoir.

OCIO relève la pression statique créée par la hauteur du liquide au moyen d'un tube introduit à l'intérieur du réservoir et il visualise le niveau du liquide ou le volume.

Le système est constitué par:

- Un tube pour le relèvement de la pression statique.
- Le tube avec pièce d'extrémité est introduit dans le toit du réservoir et immergé dans le liquide jusqu'à ce qu'il se pose sur le fond du réservoir.
- Une unité de contrôle pour la visualisation du niveau et la gestion du système. L'unité est pourvue d'un logiciel intuitif et complet et permet la connexion de deux dispositifs d'alarme et de blocage.

Par le logiciel, il est possible de:

- Établir le type et les dimensions du réservoir
- Définir les alarmes de niveau
- Définir l'indication du niveau
- Définir l'unité de mesure
- Etalonner l'instrument

Selon les niveaux d'alarme établis, l'unité de contrôle active ou désactive le contact en intervenant comme interrupteur éloigné pour l'actionnement des dispositifs d'alarme ou pour le blocage de l'alimentation des appareils reliés.
Hauteur maximum mesurable: 4 mètres
Longueur tube de la sonde: 10 m

Mod. **OCIO** LV / RS
Cod. **F0075510D**
Viscosité jusqu'à 30 cSt
Volt/Hz 230/50
RS port disponible
Poid 2,2 Kg
Dimensions:
300x410x100 mm



Niveau carburant

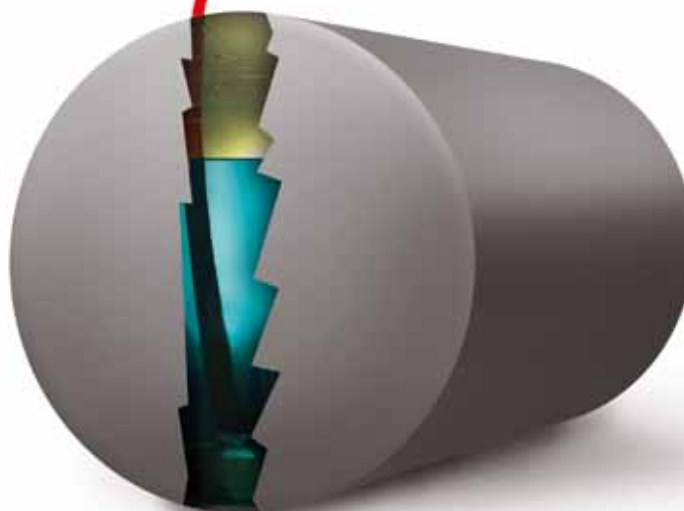


Volume carburant



Carburant %

Longueur
jusq à
50 mt



Contrôler sans se souiller les mains

Contrôlez les distributions avec Piusi

K24

Compteur numérique à turbine pour fluides à basse viscosité. Facile à installer, en ligne ou à l'extrémité du tuyau de refoulement, il est pourvu d'un écran s'appliquant sur diverses positions pour en faciliter la lecture. C'est un instrument idéal pour la gestion du fluide distribué. Un corps robuste et un circuit électronique scellé le rendent approprié à être utilisé pratiquement dans n'importe quelle condition. Corps en polyamide renforcé. Turbine en polypropylène. Type de signal à impulsion: à un canal, reed switch. Circuit électronique avec afficheur LCD : Partiel 5 chiffres de 0.1 à 99999, Total 6 chiffres 1 à 999999 Total zérotable disponible. Indication du débit. Répétabilité 0.2 %. Perte de charge < 0.03 bar à 120 l/min. Etalonnable. Alimentation avec deux piles AAA.

Mod. **K 24 FF**
Cod. **F00407010**
Débits de **120 l/min**
Précision +/- **1%**
Poid 0,4 Kg



Blister



Face tournant



K24 KIT

avec pistolet automatique

Mod. **K24 sur pistolet automatique**

Cod. **F00870010**

Débits de **70 l/min**

Précision +/- **1%**

Poid 2,5 Kg

Dimensions:

360x360x280 mm



Précise

K33 - K44

Compteurs mécaniques.

Etudiés pour effectuer une mesure précise de la quantité distribuée (de carburants et lubrifiants) à usage privé. Ils sont fiables, économiques, faciles à installer et ils peuvent être étalonnés sur le lieu de leur installation. Utilisable même par gravité grâce à la basse résistance au débit. Mod. K33, indicateur partiel à 3 chiffres (max. 999 litres), total 6 chiffres. Mod. K44 et mod. K700M, indicateur partiel à 4 chiffres (max. 9999 litres), total 7 chiffres.



Disk onduleux

Mod. **K44 D**
Cod. **000563000**
Débits de **20-120 l/min**
Précision +/- **1%**
Pression **10 bar**
Connections 1" G
Poid 2 Kg
Dimensions:
180x180x170 mm



Mod. **K33 D**
Cod. **000553000**
Débits de **20-120 l/min**
Précision +/- **1%**
Pression **10 bar**
Connections 1" G
Poid 2 Kg
Dimensions: 180x180x170 mm

K700M

Mod. **K700M**
Cod. **F00540040**
Débits de **20-220 l/min**
Précision +/- **1%**
Pression **10 bar**
Connections 1 1/2" G
Poid 5,8 Kg
Dimensions:
240x240x275 mm



Engrenage ovales



Résistant

MC BOX SYSTEM

Tableau électronique de contrôle, multi-utilisateurs avec accessoires pour la connexion à l'ordinateur.

MC BOX permet: Mise en marche de la pompe, Reconnaissance des utilisateurs habituels, Présélection de la quantité à distribuer, Gestion d'un compteur pulser, Gestion d'un interrupteur de niveau extérieur pour l'arrêt de la pompe en cas de niveau minimum, Gestion d'un micro-interrupteur relié au support pistolet, Connexion d'une imprimante extérieure.

Mod. **MC BOX**
Cod. **F13980000**
Utilisateur n° **80**
PC connexion
230 V. AC
Poid 18 Kg
Dimensions:
400x400x460 mm



Caractéristiques :

Tableau avec double afficheur, clavier et lecteur de clé i-button. Gestion jusqu'à 80 utilisateurs avec mot de passe ou clé i-button. Calcul consommation de la période pour chaque utilisateur. Mémoire locale des 255 dernières distributions. Possibilité de saisir le code du véhicule et le kilométrage. Gestion de la date et de l'heure de l'approvisionnement. Logiciel dédié avec la possibilité d'effectuer des impressions des distributions et de les sommer par utilisateur. Possibilité de gérer jusqu'à 16 tableaux avec un logiciel. Lecteur clé avec prise USB pour exporter des données. RS convertir avec prise USB pour un raccordement direct avec ordinateur par câble de max. 1000 m.

RSC convertisseur
Cod. R09278000

Imprimant éloignée
Cod. F14770000



Gérer

COMPTEUR PULSER

Compteurs pulser à engrenages ovales en résine acétale pour la mesure de fluides à basse, moyenne et haute viscosité. Ils s'interfacent facilement avec des systèmes de gestion en devenant ainsi la solution idéale pour équiper les distributeurs de carburant pour usage privé dans des installations fixes de transfert/distribution de lubrifiant, comme compteur de litres pour bras de chargement des citernes, pour le contrôle de la consommation de carburant des brûleurs ou des groupes électrogènes et d'autres applications industrielles. Répétitivité 0.2%. Perte de charge < 0.5 bar au débit maximum. Filtre intégré en aspiration.

Mod. **K600/3 1" gasoil**
Cod. **F00472A00**
Débits de **10-100** l/min
Pulser **35** p/l
Pression 30 bar
Connections: 1" G
Poid 2,6 Kg
Dimensions: 200x120x140 mm



Mod. **K700**
Cod. **000498000**
Débits de **25-250** l/min
Pulser **14** p/l
Pression 20 bar
Connections: 2" G
Poid 5,5 Kg
Dimensions: 375x175x255 mm



AFFICHEUR À DISTANCE

Afficheur à distance de connexion à distance (par câble max. 15 mt) aux pulse meter. Le grand afficheur visualise la quantité distribuée et le total non zérotable. Pourvu de logiciel d'application pour l'étalonnage des compteurs. Le dispositif est disponible aussi bien en tant que simple afficheur qu'en tant qu'émetteur d'impulsions. Il s'avère indispensable quand le récepteur ne reconnaît que des quantités d'impulsions limitées. La facilité de l'interfacer à des systèmes de gestion des versions pulse transmitter augmente le champ d'application des compteurs pulser assortis à l'afficheur éloigné.

Caractéristiques :Afficheur unique avec Total partiel à 5 chiffres (h=11.5 mm) à virgule mobile (0.001 jusqu'à 99999) et Total non zérotable à 8 chiffres (h = 5 mm, de 1 à 999999999). Alimentation à piles ou extérieure. Nombre d'impulsions par litre programmable : 1, 2, 10, 20, 50, 100. Totalisateur effaçable disponible. Possibilité de configurer diverses unités de mesure. Signalisation de pile déchargée. Indication du débit.

Mod. **Display Pulse-out universel**
Cod. **F0049501A**
Poid 1,2 Kg
Dimensions: 225x125x150 mm



Mesurer

Complétez l'installation avec Piusi

PISTOLETS

Pistolets manuels.

Ils sont caractérisés par un excellent fonctionnement donné par la basse résistance au débit et à l'emploi simple et économique. Par leurs caractéristiques, ils peuvent être appliqués à n'importe quel type d'installation de transvasement même à celles ayant un fonctionnement par gravité. Ils sont fournis de blocage de la détente qui peut être enlevée et ils sont disponibles avec différents raccords filetés et avec tuyau à section réduite pour l'essence sans plomb.

Mod. **Self 2000**
Cod. **F0064100A**
Pistolet manuel
Débits de **120** l/min
Raccord sans swivel F 1" G
Bec ext. diam. 25 mm
Poid 0,7 Kg



Mod. **Self 3000**
Cod. **F0065000A**
Pistolet manuel
Débits de **150** l/min
Raccord sans swivel F 1" G
Bec ext. diam. 25 mm
Poid 0,6 Kg



Pistolets automatiques.

Ils sont pourvus d'un dispositif d'arrêt automatique du débit quand le réservoir est plein. Ils sont pourvus de raccord pivotant. Ils satisfont aux caractéristiques de sécurité les plus sévères et ils ont obtenu les certifications nécessaires.

Mod. **A60**
Cod. **F00603060**
Pistolet automatique
Débits de **70** l/min
Raccord:
- sans swivel F 3/4" G
- avec swivel F 1" G
Bec ext. diam. 24 mm
Poid 1,25 Kg



Mod. **A120**
Cod. **F00610020**
Pistolet automatique
Débits de **120** l/min
Raccord:
- sans swivel F 3/4" G
- avec swivel F 1" G
Bec ext. diam. 29 mm
Poid 1,93 Kg



TUYAUX

Tuyaux de carburant



Tuyaux d'aspiration (PVC)

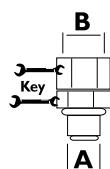


Cod.	Description	Press. bar	Vacuum bar	A		S	L mt
				mm	mm		
F08945000	Tuyaux	10	-	1" G	1" G	20	6
012323000	Tuyaux	10	-	1" G	1" G	20	8
F12929000	Tuyaux	10	-	1" G	1" G	20	10
F08858000	Tuyaux	10	-	1" G	1" G	25	6
F11540000	Tuyaux	10	-	1" G	1" G	25	8
F12785000	Tuyaux	10	-	1" G	1" G	25	10
011638000	Tuyaux (PVC)	10	-0,9	1" G	1" G	25	4



Raccord tournant

connecteurs tournants



Cod.	Description	A	B	Clé
F0062000A	Raccord tournant 34.1	M 3/4" G	F 1" G	94
F0062200A	Raccord tournant 1.1 MF	M 1" G	F 1" G	38

Connecteur tournant

Code F14567000



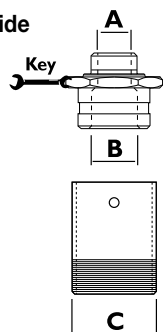
Tuyau extensible

Code F08934000

I/O 1" G


560 ÷ 1100 mm

Raccord rapide



Cod.	Description	A	B	C	Clé
008930000	Kit drum connecteur 1"	M 1" G	F 1" G	M 2" G	60

FILTRES

 **Filtres de refoulement du type à cartouche à absorption d'eau.**

Le filtre de refoulement est du type à cartouche à absorption d'eau. Ce filtre constitue une importante garantie pour la protection des moteurs qui utilisent le gasoil distribué par la station. La caractéristique de ce genre de filtre est de séparer et d'absorber l'eau éventuellement présente dans le gasoil pompé. Toutefois, l'absorption de l'eau provoque une réduction progressive de la capacité filtrante et donc une augmentation graduelle des pertes de charge de la part du filtre. Le filtre engorgé d'eau doit être remplacé.

Performances:
Capacité filtrante 30 µm
Débit 70 - 150 l/min
Pression d'exercice 3.5 bars
Pression d'explosion 10 bars

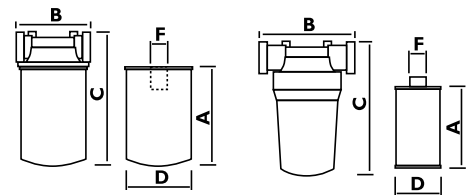











Nouvelle tête
de filtre avec bride

Plus simple à installer
Plus facile à maintenir
Pâte d'étanchéité pas nécessaire



 **Filtre à cartouche avec récipient transparent** et cartouche intérieure amovible peuvent être appliqués en aspiration et en refoulement. Ils sont disponibles avec cartouche à absorption d'eau ou avec cartouche. Grâce au récipient transparent, on pourra constater la quantité de saleté ou d'eau retenue. Une soupape de pied du récipient permet de purger l'eau ou la saleté qui s'est déposée.



Cod.	Description	Débit	I/O	Filtre absorbant de l'eau	Micro µm	Press. bar	Pack. pcs. no.				Produit dimensions				
							1	2	3	4	A mm	B mm	C mm	D mm	F
 F00611A20	70 l/min gas avec tête	70	1"G	●	30	3,5	2	1	2	1	-	100	280	95	-
 F00611A30	150 l/min gas with head	150	1"G	●	30	3,5	1	1	2	1	-	171	340	120	-
 F00611010	Cartouche 70 l/min séparateur d'eau	70	-	●	30	3,5	12	-	-	-	220	-	-	95	1"-12 UNF
 F00611020	Cartouche 150 l/min séparateur d'eau	150	-	●	30	3,5	6	-	-	-	275	-	-	120	1 1/2-16 UNF
 F14640000	Tête de filtre UNF 70 l/min	-	1"G	-	-	-	-	1	-	-	-	100	-	-	1"-12 UNF
 F15743000	Tête de filtre 100 l/min	-	1"G	-	-	-	-	1	-	-	-	171	-	-	1 1/2-16 UNF 1 1/4 G
 F00611B30	Clear Captor filtre d'eau	70	1"G	●	35	5	2	1	2	1	-	171	270	100	-
 F00611040	Clear Captor cartouche filtrante de l'eau	100	-	●	35	-	6	-	-	-	155	-	-	75	1" G M
 F15744000	Tête de filtre Clear Captor	70	1"G	-	-	-	-	1	-	-	-	171	-	-	1" G F

SOUPAPE DE PIED ET FILTRE



F00609000
F00612000

F15749000

F07979000

Soupape de pied

Cod.	Soupape de sûreté	1	2	Ø A	Ø B	Ø C	Clé 1	Clé 2
F00609000	Ø 25 avec le filtre	●	●	-	1"G	-	38	-
F00612000	Ø 20 avec le filtre	●	●	-	3/4"G	-	31	-
F15749000	1" avec la soupape de sûreté intégrée	●	●	1"G	-	-	-	42/46
F07979000	Filtre de pied		●	-	-	1"G	-	-

K24 LAIT

Compteur pour lait d'animaux



Mod. **K24 LAIT**
Cod. **F00407250**
Débits de **100** l/min
Précision +/- **1%**
Poid 0,4 Kg



Compteur numérique à turbine pour lait d'animaux. Facile à installer, en ligne ou à l'extrémité du tuyau de refoulement, il est pourvu d'un écran s'appliquant sur diverses positions pour en faciliter la lecture. C'est un instrument idéal pour la gestion du lait distribué.

Un corps robuste et un circuit électronique scellé le rendent approprié à être utilisé pratiquement dans n'importe quelle condition. Partiel 5 chiffres de 0.1 à 99999, Total 6 chiffres 1 à 999999 Total zérotable disponible. Indication du débit. Etalonnable. Alimentation avec deux piles AAA.



Mod. **K24 LAIT KIT**
Sur requête.
Pistolet manuel + compteur K24

Innovation

PTO

Pompes et compresseurs pour prise de force



Eolomatic

Il s'agit du compresseur le plus vendu au monde pour la prise de force des tracteurs. Il est bicylindrique avec manomètre et soupape de sécurité réglable (incorporés) qui permettent le réglage de la pression.

La chambre de compensation (brevet PIUSI) fournit un débit continu et constant pour une meilleure utilisation de l'air comprimée de la part de votre tracteur où qu'il se trouve. Le compresseur Eolomatic est fourni prêt à l'emploi et complet de: tuyau à spirale de 4 mètres, raccords, tête de gonflage, chaînes d'ancrage et amortisseur avec clé.

Mod. Eolomatic

Cod. **000805000**
rpm 300 - 600
Débits de **65-130** l/min
Pression 10 bar
Poid 10 Kg
Dimensions: 250x250x310 mm



Mod. ST Extra

Cod. **000800000**
Poid 14,5 Kg
Dimensions: 370x370x310 mm
modèles fournis comme ci-dessus plus: 3 mètres de tuyau d'aspiration et 7 mètres de tuyau de refoulement.



ST Extra - ST Superpiusi



PTO 500

Il s'agit de la première pompe de lavage pour prise de force construite dans le monde.

Elle est rotative, sans soupape, à amorçage automatique et à l'entretien aisé. Elle est prédisposée pour être appliquée directement à la prise de force de chaque tracteur. Elle est pourvue d'un arbre en acier inox, de rotor et d'appui total du rouleau et munie d'étanchéité spéciale (brevet Piusi). Elle est construite en grande série et tous ses composants sont sévèrement contrôlés. Elle est exportée dans tous les pays du monde, là où il existe un tracteur qui a la nécessité d'être lavé avec une puissance très efficace.

Mod. PTO 500

Cod. **000802000**
rpm 200 - 800
Débits de **100-350** l/min
Pression 10 bar
Poid 20,6 Kg
Dimensions: 240x310x290 mm
Equipement:
porte-tuyau avec bride 50 pour l'aspiration et le refoulement, filtre, étrier, chaînes avec clé. Ce modèle est également prévu pour être actionné par arbre à cardan ou par poulie avec fixation de la pompe au moyen d'un étrier.



Tradition depuis 1953

La Compagnie se réserve le droit de modifier l'information incluse dans ce catalogue sans préavis.

PIUSI
®

PIUSI S.p.A.
46029 Suzzara (Mantova) Italy

Tel. Italy: +39 0376.534561
Fax Italy: +39 0376.536393

Tel. France: 02 40601874
Tel. mob. France 06 60345275

E-mail: piusi@piusi.com
www.piusi.com


Since 1953