



TABLE DES MATIERES
1. DECLARATION DE CONFORMITE
2. CONSIGNES GENERALES
3. INFORMATIONS DE SECURITE
4. NORMES DE SECOURS
5. DECLARATION DE SECURITE
6. DECLARATION DE SECURITE
7. DECLARATION DE SECURITE
8. DECLARATION DE SECURITE
9. DECLARATION DE SECURITE
10. DECLARATION DE SECURITE
11. DECLARATION DE SECURITE
12. DECLARATION DE SECURITE
13. DECLARATION DE SECURITE

DECLARATION DE CONFORMITE
La société soussignée: PIUSI S.p.A.
Via Piacentini, c.m., z.I. Ingallina
40029 Suzzara - (RM) - Italie

CONSIGNES GENERALES
Pour préserver la sécurité des opérateurs, éviter des endommagements au système de distribution. Avant procéder à n'importe quelle opération sur le système de distribution, il est indispensable d'arrêter le flux et de couper le courant.

INFORMATIONS DE SECURITE
CONSIGNES DE SECURITE
Eviter absolument le contact avec l'alimentation électrique et le liquide à pomper.

NORMES DE SECOURS
Couper le courant ou utiliser un isolant sec pour éloigner l'infortuné de tout conducteur sans danger pour le secouriste. Faire en sorte de ne pas toucher la personne accidentée avec les mains nues jusqu'à ce qu'elle n'ait été éloignée de tout conducteur.

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE
Endosser un équipement de protection qui soit:
- approprié aux opérations à effectuer;
- résistant aux produits employés pour le nettoyage.

EMBALLAGE
K600 est fourni emballé en blister transparent muni d'étiquette ou se trouvent les données suivantes:

CONTENU DE L'EMBALLAGE
1- contenu de l'emballage
2- poids du contenu
3- description du produit

CONNAÎTRE K600
METER est un compteur électronique numérique pourvu d'un système de mesure à engrainages ovales, conçu pour une mesure facile et précise.

DECLARATION DE CONFORMITE
La société soussignée: PIUSI S.p.A.
Via Piacentini, c.m., z.I. Ingallina
40029 Suzzara - (RM) - Italie

CONSIGNES GENERALES
Pour préserver la sécurité des opérateurs, éviter des endommagements au système de distribution. Avant procéder à n'importe quelle opération sur le système de distribution, il est indispensable d'arrêter le flux et de couper le courant.

INFORMATIONS DE SECURITE
CONSIGNES DE SECURITE
Eviter absolument le contact avec l'alimentation électrique et le liquide à pomper.

NORMES DE SECOURS
Couper le courant ou utiliser un isolant sec pour éloigner l'infortuné de tout conducteur sans danger pour le secouriste. Faire en sorte de ne pas toucher la personne accidentée avec les mains nues jusqu'à ce qu'elle n'ait été éloignée de tout conducteur.

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE
Endosser un équipement de protection qui soit:
- approprié aux opérations à effectuer;
- résistant aux produits employés pour le nettoyage.

INSTALLATION
Le compteur K600 METER possède une entrée et une sortie d'1/2" inch, filetés et alignés. Il a la plus été conçu de manière à pouvoir être installé dans toutes les positions.

CONTENU DE L'EMBALLAGE
1- contenu de l'emballage
2- poids du contenu
3- description du produit

CONNAÎTRE K600
METER est un compteur électronique numérique pourvu d'un système de mesure à engrainages ovales, conçu pour une mesure facile et précise.

DECLARATION DE CONFORMITE
La société soussignée: PIUSI S.p.A.
Via Piacentini, c.m., z.I. Ingallina
40029 Suzzara - (RM) - Italie

CONSIGNES GENERALES
Pour préserver la sécurité des opérateurs, éviter des endommagements au système de distribution. Avant procéder à n'importe quelle opération sur le système de distribution, il est indispensable d'arrêter le flux et de couper le courant.

INFORMATIONS DE SECURITE
CONSIGNES DE SECURITE
Eviter absolument le contact avec l'alimentation électrique et le liquide à pomper.

NORMES DE SECOURS
Couper le courant ou utiliser un isolant sec pour éloigner l'infortuné de tout conducteur sans danger pour le secouriste. Faire en sorte de ne pas toucher la personne accidentée avec les mains nues jusqu'à ce qu'elle n'ait été éloignée de tout conducteur.

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE
Endosser un équipement de protection qui soit:
- approprié aux opérations à effectuer;
- résistant aux produits employés pour le nettoyage.

INSTALLATION
Le compteur K600 METER possède une entrée et une sortie d'1/2" inch, filetés et alignés. Il a la plus été conçu de manière à pouvoir être installé dans toutes les positions.

CONTENU DE L'EMBALLAGE
1- contenu de l'emballage
2- poids du contenu
3- description du produit

CONNAÎTRE K600
METER est un compteur électronique numérique pourvu d'un système de mesure à engrainages ovales, conçu pour une mesure facile et précise.

DECLARATION DE CONFORMITE
La société soussignée: PIUSI S.p.A.
Via Piacentini, c.m., z.I. Ingallina
40029 Suzzara - (RM) - Italie

CONSIGNES GENERALES
Pour préserver la sécurité des opérateurs, éviter des endommagements au système de distribution. Avant procéder à n'importe quelle opération sur le système de distribution, il est indispensable d'arrêter le flux et de couper le courant.

INFORMATIONS DE SECURITE
CONSIGNES DE SECURITE
Eviter absolument le contact avec l'alimentation électrique et le liquide à pomper.

NORMES DE SECOURS
Couper le courant ou utiliser un isolant sec pour éloigner l'infortuné de tout conducteur sans danger pour le secouriste. Faire en sorte de ne pas toucher la personne accidentée avec les mains nues jusqu'à ce qu'elle n'ait été éloignée de tout conducteur.

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE
Endosser un équipement de protection qui soit:
- approprié aux opérations à effectuer;
- résistant aux produits employés pour le nettoyage.

INSTALLATION
Le compteur K600 METER possède une entrée et une sortie d'1/2" inch, filetés et alignés. Il a la plus été conçu de manière à pouvoir être installé dans toutes les positions.

CONTENU DE L'EMBALLAGE
1- contenu de l'emballage
2- poids du contenu
3- description du produit

CONNAÎTRE K600
METER est un compteur électronique numérique pourvu d'un système de mesure à engrainages ovales, conçu pour une mesure facile et précise.

DECLARATION DE CONFORMITE
La société soussignée: PIUSI S.p.A.
Via Piacentini, c.m., z.I. Ingallina
40029 Suzzara - (RM) - Italie

CONSIGNES GENERALES
Pour préserver la sécurité des opérateurs, éviter des endommagements au système de distribution. Avant procéder à n'importe quelle opération sur le système de distribution, il est indispensable d'arrêter le flux et de couper le courant.

INFORMATIONS DE SECURITE
CONSIGNES DE SECURITE
Eviter absolument le contact avec l'alimentation électrique et le liquide à pomper.

NORMES DE SECOURS
Couper le courant ou utiliser un isolant sec pour éloigner l'infortuné de tout conducteur sans danger pour le secouriste. Faire en sorte de ne pas toucher la personne accidentée avec les mains nues jusqu'à ce qu'elle n'ait été éloignée de tout conducteur.

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE
Endosser un équipement de protection qui soit:
- approprié aux opérations à effectuer;
- résistant aux produits employés pour le nettoyage.

INSTALLATION
Le compteur K600 METER possède une entrée et une sortie d'1/2" inch, filetés et alignés. Il a la plus été conçu de manière à pouvoir être installé dans toutes les positions.

CONTENU DE L'EMBALLAGE
1- contenu de l'emballage
2- poids du contenu
3- description du produit

CONNAÎTRE K600
METER est un compteur électronique numérique pourvu d'un système de mesure à engrainages ovales, conçu pour une mesure facile et précise.

DECLARATION DE CONFORMITE
La société soussignée: PIUSI S.p.A.
Via Piacentini, c.m., z.I. Ingallina
40029 Suzzara - (RM) - Italie

CONSIGNES GENERALES
Pour préserver la sécurité des opérateurs, éviter des endommagements au système de distribution. Avant procéder à n'importe quelle opération sur le système de distribution, il est indispensable d'arrêter le flux et de couper le courant.

INFORMATIONS DE SECURITE
CONSIGNES DE SECURITE
Eviter absolument le contact avec l'alimentation électrique et le liquide à pomper.

NORMES DE SECOURS
Couper le courant ou utiliser un isolant sec pour éloigner l'infortuné de tout conducteur sans danger pour le secouriste. Faire en sorte de ne pas toucher la personne accidentée avec les mains nues jusqu'à ce qu'elle n'ait été éloignée de tout conducteur.

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE
Endosser un équipement de protection qui soit:
- approprié aux opérations à effectuer;
- résistant aux produits employés pour le nettoyage.