

SCHÉMA DE BRANCHEMENT

CONTRÔLEUR MAXIMUS

PCB 103
CARTE DES ENTRÉES

ENTRÉES

SORTIES

COMPTEUR D'EAU À UNE IMPULSION

LE SENS D'ÉCOULEMENT DE L'EAU DOIT ÊTRE RESPECTÉ

CONNECTER LE BLINDAGE DU FIL D'EXTENSION AU COMMUN

NOIR

ROUGE

NOTES :

- 1- LES FILS NOIR ET ROUGE PEUVENT ÊTRE BRANCHÉS DANS N'IMPORTE QUEL DES 12 PORTS D'ENTRÉE DU PCB 103.
- 2- LE COMPTEUR D'EAU N'EST PAS SENSIBLE À LA POLARITÉ.
- 3- CE DESSIN S'APPLIQUE POUR LES ITEMS : 6000-0002, 6000-0003, 6000-0009, 6000-0022 ET 6000-0029.

Propriétaire



MAXIMUS

Une entreprise d'Ingersoll Rand

Confidentialité et politiques

Ce document est la propriété MAXIMUS et ne peut être utilisé pour d'autres fins que celles pour lesquelles il a été préparé et soumis. Aucune reproduction ne peut être faite sans autorisation.

The information contained in this drawing is the sole property of MAXIMUS. Any reproduction in part or as a whole without the written permission is prohibited.

©2020-2025 Tous les droits réservés / All rights reserved.

No. de produit / Product Part Number:

VOIR NOTE 3

Designation du produit / Product Name
COMPTEUR D'EAU À UNE IMPULSION (2 FILS)

Titre du dessin / Drawing Title

SCHÉMA DE BRANCHEMENT

Révision / Revision Feuille / Sheet:

00

1 / 1

Matériau / Material specifications:

S/O

Unités / Units:

mm[in]

Standard Tolerances:

Inches

X/X ± 1/16"
X.XX" ± 0.03"
X.XXX" ± 0.010"

Millimeters

X.X ± 0.8
X.XX ± 0.25

Angle

X.X° ± 0.5°

Dernière mise à jour / Last update date:

2025-08-12

Dessiné par / Drawn by:

SR

Approuvé par / Approved by:

LJ

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

REV. DESCRIPTION

00 RELÂCHE INITIALE - REMPLACE 105-0009, 102-0018 AND 102-00021RS

WIRING DIAGRAM

MAXIMUS CONTROLLER

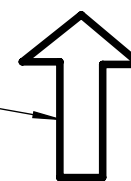
PCB 103
INPUT CARD

INPUTS

OUTPUTS

SINGLE PULSE OUTPUT WATER METER

WATER FLOW DIRECTION
MUST BE RESPECTED



0 0 0 0 0 0 0 0

CONNECT EXTENSION WIRE
SHIELD IN COMMON

BLACK

RED

NOTES:

- 1- THE RED AND BLACK WIRES CAN BE INSTALLED ON ANY OF THE 12 INPUT PORTS OF PCB 103.
- 2- THE WATER METER IS NOT POLARITY SENSITIVE.
- 3- THIS DRAWING APPLIES FOR P/N: 6000-0002, 6000-0003, 6000-0009, 6000-0022 AND 6000-0029.

Propriétaire



MAXIMUS

An Ingersoll Rand Business

Confidentialité et politiques

Ce document est la propriété MAXIMUS et ne peut être utilisé pour d'autres fins que celles pour lesquelles il a été préparé et soumis. Aucune reproduction ne peut être faite sans autorisation.

The information contained in this drawing is the sole property of MAXIMUS. Any reproduction in part or as a whole without the written permission is prohibited.

©2020-2025 Tous les droits réservés / All rights reserved.

No. de produit / Product Part Number:

SEE NOTE 3

Designation du produit / Product Name
SINGLE PULSE OUTPUT WATER METER (2 WIRES)

Titre du dessin / Drawing Title

WIRING DIAGRAM

Révision / Revision

00

Feuille / Sheet:

1 / 1

Matériau / Material specifications:

N/A

Unités / Units:

mm[in]

Standard Tolerances:

Inches

X/X ± 1/16"
X.XX" ± 0.03"
X.XXX" ± 0.010"

Millimeters

X.X ± 0.8
X.XX ± 0.25

Angle

X.X° ± 0.5°

Dernière mise à jour / Last update date:

2025-08-12

Dessiné par / Drawn by:

SR

Approuvé par / Approved by:

LJ

Historique de révisions / Revision history:

REV.	DESCRIPTION
00	INITIAL RELEASE - SUPERSEDES 105-0009, 102-0018 AND 102-00021RS