

# BOBINES A CONNECTEUR "DIN" PG9

## UNE SEULE BOBINE

## UNE BOBINE STANDARD "DIN"

(Pour toutes électrovannes)

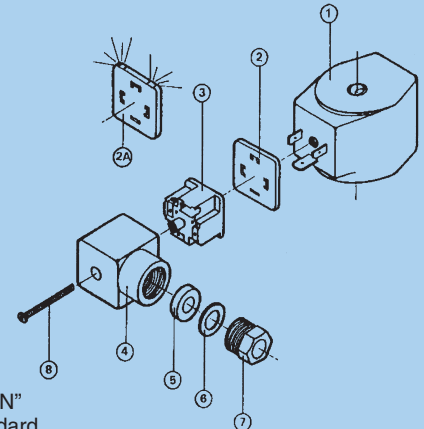
<b>MF-1150C-024U</b>	<b>BOBINE</b>	24V	50Hz	11W
<b>MF-1150C-048U</b>	<b>BOBINE</b>	48V	50Hz	11W
<b>MF-1150C-230U</b>	<b>BOBINE</b>	230V	50Hz	11W
<b>MF-1360C-110U</b>	<b>BOBINE</b>	110V	60Hz	13W
<b>MF-1900C-024U</b>	<b>BOBINE</b>	24V	(DC)	19W

## DESCRIPTION

- Une seule **BOBINE STANDARD**, moulée dans l'Epoxy, étanche aux huiles, à la lance.
- **CONNECTEUR DIN 43650 (ISO 4400)** pour PG9, PG11 ou pour conduit 1/2" femelle NPT pipe.  
Le PG9 est le type standard normalement fourni et stocké.
- **CONNECTEUR DIN Lumineux** sous tension (en option).
- Protection **IP65** (version antidéflagrante sur demande).
- Isolation thermique : **+155°C, Classe "F"**.

## INSTALLATION ELECTRIQUE

- Bobine étanche aux huiles, à la lance. Connecteur **DIN**. Protection **IP65**.
- Avant branchement, bien vérifier la concordance du Voltage de la bobine avec celui du réseau.
- Cette bobine n'est pas affectée par les variations de voltage comprises entre **-15%** et **+10%** de la tension nominale indiquée.
- Toutes les électrovannes sont fournies avec Bobine **DIN 43650 (ISO 4400)**.



- 1 BOBINE "DIN"
- 2 JOINT Standard
- 2a JOINT 4180-8 avec INDICATEUR LUMINEUX lorsque la Bobine est placée SOUS TENSION (Option)
- 3 CONNECTEUR ELECTRIQUE "DIN" (Diamètre maximum des fils AWG14 ou 1,6 mm<sup>2</sup>)
- 4 COLLERETTE DE PROTECTION du Connecteur équipée d'un Presse-étoupe PG9 (standard) recevant les fils électriques de 6 à 8 mm (Voyant en option)
- 5 ETOUPE
- 6 RONDELLE de rétention de l'Etoupe
- 7 PRESSE-ETOUPE
- 8 VIS LONGUE (de fixation et de maintien)



MF-1150C-230U