

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

CAPTEUR

Corps en alliage de zinc moulé sous pression nickelé.

CÂBLE

Câble blindé avec gaine en PVC couleur noire Ø 3,5 mm, rayon de courbure lors du déplacement ≥ 34 mm.

CONNECTEUR (PROTECTION IP67)

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.
Joint O-Ring en caoutchouc NBR.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Montage à déclic qui en facilite l'insertion et garantit une connexion correcte même en présence de vibrations ou de déchirures accidentelles.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

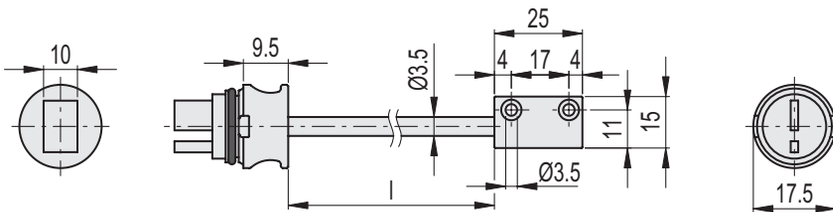
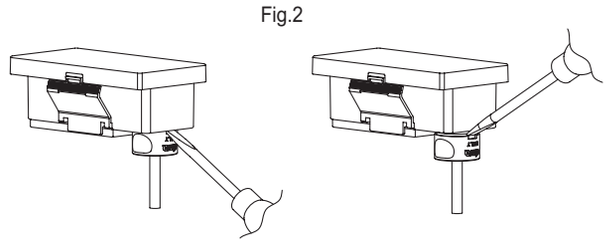
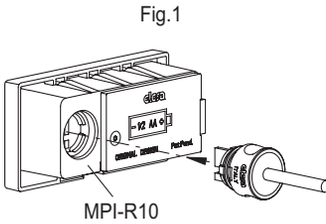
Capteur magnétique avec câble en différentes longueurs (max. 5 m).

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

- Insérez le connecteur dans le logement approprié du système de mesure magnétique MPI-R10 et poussez-le jusqu'au déclic (Fig.1).
- Fixer le capteur magnétique en utilisant des vis M3 (pas comprises dans la fourniture). Distance entre capteur et bande magnétique pour assurer une lecture correcte du déplacement: max 1 mm.

INSTRUCTIONS DE DÉMONTAGE

Le connecteur peut être enlevé simplement en tirant avec les doigts et en saisissant les encoches appropriées. Si nécessaire, utilisez un tournevis plat pour faire appui sur le logement illustré en Fig.2.



FC-MPI

Code	Description	Longueur du câble [mm]	Δ
CE.99961-02	FC-MPI-02	200	64
CE.99961-03	FC-MPI-03	300	66
CE.99961-05	FC-MPI-05	500	69
CE.99961-08	FC-MPI-08	800	74
CE.99961-12	FC-MPI-12	1200	104
CE.99961-20	FC-MPI-20	2000	92
CE.99961-25	FC-MPI-25	2500	100

Indicateurs de position