

VMRA

MILLIVOLTMETRE

Mesure de la répartition de la tension sur l'anode avec le VMRA

Assembler et connecter le VMRA avec une canne de type CMRA.C ou CMRA.

Positionner les deux pointes de mesure contre le cadre d'anode sous la tige d'anode. Les pointes doivent être alignées verticalement, parallèles avec le cadre d'anode.

Lire la mesure sur l'écran digital du VMRA.

Mesure du contact entre la tige d'anode et le cadre

Connecter le VMRA à une canne de type CCTC avec une pointe extensible.

Positionner une pointe sur la tige d'anode et l'autre sur le cadre de manière horizontale sous le connecteur.

Lire la mesure sur l'écran digital du VMRA.