



Anode magnésium à témoin d'usure pour **ewo DOLOMIT**

Cette anode, de conception inédite peut être équipée d'un indicateur d'usure optique.

Son remplacement, après dissolution du magnésium, sera nécessaire lorsque la capsule du témoin d'usure sera colorée en rouge ou bien **au maximum après 2 ans**. Un indicateur de remplacement de 24 mois collé sur l'appareil Dolomit le rappellera.

Instructions de montage



Anode sacrificielle en magnésium

Ecrou borgne



Témoin d'usure / indicateur optique

1. Fermer les 2 vannes (amont et aval)
2. Poser un récipient de taille suffisante sous l'appareil
3. Vidanger à l'aide de la vanne en partie basse
4. Dévisser l'anode usagée
5. Ouvrir brièvement l'arrivée d'eau pour rincer l'appareil et évacuer les particules éventuelles de magnésium qui se seraient détachées
6. Vérifier si tous les morceaux d'anode restant sont bien évacués, sinon il faudra les sortir (voir ci-dessous)
7. Visser la nouvelle anode (graisser le filetage muni d'une bague d'étanchéité)
8. Dévisser le bouchon jaune sur le témoin d'usure
9. Visser et serrer à la main le témoin d'usure sur l'anode à la place de l'écrou borgne
10. Remplacer l'ancien indicateur de remplacement collé sur l'appareil par le nouveau qui est livré avec la nouvelle anode

NOTA 1 : L'entrée d'humidité dans l'indicateur optique du témoin d'usure devra être évité durant le montage. Celui-ci pourrait se teinter de rose (ce qui ne nuit pas à sa fonction)

NOTA 2 : S'il subsiste des fragments de magnésium se détachant de ce qui reste de l'anode, repousser les morceaux avec une baguette en bois du haut vers le bas, vanne ouverte.