

Domaines d'utilisation: Eau froide sanitaire, protection

active contre le tartre et la corrosion

⇒ Informations pour le montage:

- Monter uniquement sur une conduite horizontale, appareil vertical (voir figure ci-dessous) Aucun sens de circulation à respecter.
- A monter **après** le filtre, entre 2 vannes d'isolement (remplacement de l'anode)
- Prévoir suffisamment d'espace pour pouvoir remplacer l'anode (1x la hauteur de l'appareil au-dessus et en dessous)
- La vanne 1/4 de tour livrée sera à monter en partie basse. Celle-ci permettra la vidange de l'appareil lors du remplacement de l'anode, **mais aussi (important) le rinçage périodique de celui-ci**. Pour cela il est conseillé d'ouvrir tous les 3 mois environ cette vanne, sous pression, 1 à 2 sec. En mettant un seau en-dessous !
- L'écrou borgne sur le dessus de l'anode sera à dévisser après montage et à remplacer par le témoin d'usure livré séparément. Le serrer à la main (env. 4 à 5 Nm)

⇒ Autres recommandations importantes:

- Utiliser exclusivement les 2 raccords M/M en bronze livrés avec l'appareil. Pour les raccords à brides: se procurer 2 contre-brides inox 316 (non attirés par un aimant)
- **Installer impérativement le shunt en fil vert/jaune 6 mm² + les colliers livrés. Relier ensuite ce shunt à une borne de terre avec du fil vert/jaune 6 mm².**
- Afin d'éviter toute pollution électromagnétique, l'appareil **devra être installé à une distance d'au moins 50 cm de tout câble ou appareil électrique** (pompe, servomoteur, régulation...) Aucun câble électrique ne devra être fixé sur les tuyaux d'eau

EWO DOLOMIT									
Dimensions en pouces	1"	5/4"	6/4"	2"	2,5"	2,5"F	3"	4"	6"
Dimensions nominales DN	25	32	40	50	65	65	80	100	150
Pression maxi bar	15								
Température d'utilisation °C	1-90								
Débit avec delta p 0.2 bars m ³ /h	7	11	16	28	44	44	63	112	251
Débit avec delta p 0.5 bars m ³ /h	11	17,5	25	45	70	70	100	178	401
Hauteur anode incluse mm	270	360	400	505	505	505	587	670	730
Diamètre mm	105	130	154	168	168	168	185	250	355
Entr'axe sans raccords M/M mm	115	146	165	180	180	180	340 entre brides	400 entre brides	520
Poids kg	4	7,5	12	16,5	16,5	20	30	45	90

Remplacement de l'anode:

Lorsque le témoin d'usure **est devenu totalement rouge** il faudra songer à remplacer l'anode. **Cette anode a une durée de vie de 2 ans.**

Un indicateur de durée de vie de l'anode est joint dans l'emballage. Il sera à coller sur l'appareil après l'avoir initialisé. Le remplacement devra être fait après coloration en rouge **ou** au maximum après 2 ans. Un nouvel indicateur sera livré avec l'anode de remplacement



Nouveau montage!

Indicateur de durée de vie de l'anode
24 mois à coller sur l'appareil

