

FICHE D'INFORMATION

Dolomit 1" à 6"

ewo

ewolution of water



Optimisation de l'eau sanitaire

Dolomit fonctionne grâce aux **3 mécanismes, maintenant bien connus de la méthode EWO** auxquels se rajoute maintenant **la technologie de l'anode sacrificielle en magnésium:**

- + tourbillonnement
- + transfert d'informations
- + magnétisme

Grâce à la synthèse de ces technologies, **des utilisateurs nous informent que:**

- + les surfaces sont dorénavant beaucoup plus faciles à nettoyer
- + très peu de dépôts apparaissent
- + l'ancien tartre présent dans les appareils et les tuyaux se dissout progressivement

Avantages:

- + **technologie écologique**, sans chimie et sans électricité
- + composition de l'eau inchangée
- + les sels minéraux, important pour notre santé, sont conservés
- + action permanente **et durable**
(condition: le remplacement périodique de l'anode magnésium)
- + le comportement du calcaire dissous change
Une étude réalisée par l'université de Bologne nous prouve la modification de la cristallisation en aragonite à la place de la calcite
- + construit en acier inox (V4A) résistant aux acides
- + fabriqué avec le plus grand soin en Autriche



Exemple d'installation



En fonction du volume d'eau consommée et de la composition chimique, la durée de vie de l'anode sera environ de 2 ans

Dolomit		Données techniques								
Dimension	Zoll	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	2 1/2"F	3"	4"	6"
Diamètre nominal	DN	25	32	40	50	65	65	80	100	150
Pression maxi	bar	15								
Température de fonctionnement	°C	1 - 90								
Débit avec Δ 0,2bar	m³/h	7	11	16	28	44	44	63	112	251
Débit avec Δ 0,5bar	m³/h	11	17,5	25	45	70	70	100	178	401
Longueur / 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 les mamelons	mm	115	146	165	180	180	180 brides non comprises	340 brides comprises	400 brides comprises	520 brides comprises
Poids	kg	4	7,5	12	16,5	16,5	20	30	45	90

Votre installateur