

Kettenanoden



Benefits

- Für emaillierte Boiler oder Speicher mit passiven Schutzschichten
- Flexible Opferanode Ø 22 mm
- Ideal für Einsatzfälle, bei denen die starre Anode aus Platzgründen nicht montiert werden kann
- Fünf Einzelgliedern an einem Edelstahlseil, mit wahlweise Einschraubkörper G $\frac{1}{4}$ oder M8-Anschluss
- Für mehr Hygiene: Anode einzeln verpackt im Polybeutel

Anwendung

Zum Schutz von Warmwasserbereitern vor häufig unerkannten Korrosionsschäden. Vorzugsweise für den Einsatz in emaillierten Boilern oder in Warmwasserbehältern, die mit anderen passiven Schutzschichten geschützt werden. An Fehlstellen in der Emaillierung oder sonstigen passiven Schutzschichten entsteht mit der Korrosionserscheinung ein Stromfluss, der von dem Anodenmaterial in einen Schutzstrom umgewandelt wird. Das Anodenmaterial wird somit ein Opfer des elektrochemischen Abtrags. Die Schutzwirkung des Anodenstabes ist zeitlich nicht unbegrenzt und erfordert den Austausch verbrauchter Anoden.

Ausführungen

	Art.-Nr.
Kettenanode 22-800-G $\frac{1}{4}$	69829
Kettenanode I 22-900-M8	69804

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Flexible Opferanode Ø 22 mm gemäß EN 12828 aus Magnesiumlegierung. Für Einsatzfälle, bei denen die starre Anode aus Platzgründen nicht montiert werden kann. Bestehend aus fünf Einzelgliedern an einem Edelstahlseil und Einschraubkörper G $\frac{1}{4}$ oder Gewindezapfen M8 (s. auch Anode I) Länge ca. 800–900 mm.



Technische Daten

Anschluss

Einschraubkörper G $\frac{1}{4}$
Gewindezapfen M8

Maße \varnothing x L

Kettenanode 22-800- 22 x 800 mm
G $\frac{1}{4}$:
Kettenanode I 22- 22 x 900 mm
900-M8:

Bauform

Kette (5 Glieder)