

Opferanoden



Benefits

- Für emaillierte Boiler oder Speicher mit passiven Schutzschichten
- Opferanode mit Ø wahlweise 22, 26, 33 mm
- Mit Einschraubkörper G¾, G1 oder G1¼
- 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.
Opferanode 22–500-G¾	69815
Opferanode 22–700-G¾	69817
Opferanode 26–500-G1	69819
Opferanode 26-700-G1	69821
Opferanode 33–550-G1¼	69825

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Opferanode Ø 22, 26 oder 33 mm gemäß EN 12828 aus Magnesiumlegierung, passend für alle marktgängigen Behälter. Mit Einschraubkörper G¾, G1 oder G1¼, ohne Signal. Verschiedene Ausführungen mit unterschiedlichen Längen, Gewinden und Durchmessern siehe Bestelltabelle.



Technische Daten

Anschluss

Einschraubkörper G $\frac{3}{4}$
Einschraubkörper G1
Einschraubkörper G1 $\frac{1}{4}$

Bauform

Stab

Maße \varnothing x L

Opferanode 22-500- 22 x 500 mm
G $\frac{3}{4}$:

Opferanode 22-700- 22 x 700 mm
G $\frac{3}{4}$:

Opferanode 26-500- 26 x 500 mm
G1:

Opferanode 26-700- 26 x 700 mm
G1:

Opferanode 33-550- 33 x 550 mm
G1 $\frac{1}{4}$: