



ANODA 33X520

Indeks: 230902 Producent: **BIAWAR** Kod producenta: 18616

Cena: **134.69 zł**

Opis

ANODA 33X520

Producent: Biawar

Anody magnezowe to stop fizjologicznie nieagresywnego magnezu, który rozpuszcza się zapobiegając powstawaniu korozji. Działanie różnic potencjałów elektrochemicznych materiału zbiornika oraz anody stanowi zabezpieczenie powierzchni emaliowanej. Zapobiega to występowaniu mikroubytków, na skutek utleniania, w wewnętrznej powłoce zbiornika. Dzięki elektrycznie przewodzącemu połączeniu ze stalą zbiornika, miejsca ewentualnych ubytków emalii stają się katodą i zamiast stali zbiornika rozpuszczeniu ulega anoda magnezowa, a korozja zbiornika ulega zatrzymaniu. Anoda magnezowa z powodu generowania prądu ochronnego oraz korozji własnej ulega przy tym stopniowemu rozpuszczeniu i wymaga okresowej wymiany. Sposób mocowania: Gwint M8x30 Długość: 520 mm Średnica anody: 33 mm Zastosowanie: W-E 400.81/82 Dolna

Specyfikacja:

- **Model** Pojedynczy
- **Materiał rurki zanurzeniowej** Inne
- **Gatunek materiału** Inne
- **Rodzaj połączenia** Gwint zewnętrzny metryczny
- **Średnica nominalna połączenia** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia** 8 mm
- **Długość wkładki** 520 mm
- **Do manotermometru** Tak
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Biawar

Parametry

Stan

Nowy