

Artikel-Nr.: 817.214.0EE Hersteller-Nr.: 817.214.0EET

Ausladung: 130 mm Höhe bis Auslauf: 100 mm Gesamthöhe: 145 mm Zolltarifnummer: 84818011

Shop-URL: https://knauss.info/817.214.0EE

6V und 230 230 24h

Material der Armatur:GanzmetallArmaturenart:SensorMontageart:1-Loch-MontageMontagebohrung:Ø 35 mmWasseranschluss:3/8" ÜMAnschlussart:druckfest

Besonderheit: Starrer Auslauf

## ping Sensorarmatur 1/2"

- · mit starrem Auslauf
- mit 24 Stunden-Zwangsspülung
- Temperaturwahlhebel rechts
- modulares, wartungsfreundliches Baukastensystem
- · verchromte Ganzmetallausführung
- Eigensicher gegen Rückfluss und Zirkulation durch DVGW-zugelassene Rückflussverhinderer im Anschluss-Gewindenippel
- integriertes Schmutzfangsieb
- · werkzeuglose Montage mit Stehbolzenbefestigung
- · anschlussfertig für Wasser und Spannung
- Universalmodell Batteriebetrieb mit Batteriekasten 6 V (für 4 x Mignon AA 1,5 V) und Netzbetrieb mit Sicherheitstrafo 230/6 V
- · Batterien nicht im Lieferumfang enthalten

## Verfügbare Downloads:

- Download DXF Vorderansicht 817.214.0EET
- Download DXF Draufsicht 817.214.0EET
- Download Universal Einbau- und Wartungsanleitung für Sensorarmaturen





