



Ein Plus an
Leistung,
Funktion
und Design

Ultraschallgaszähler
EcoSonic X12+

EcoSonic X12+ – Ein Plus an Leistung, Funktion und Design

Design

Durch das neue Design können kürzere Lieferzeiten für alle Nennweiten und Druckstufen realisiert werden.

Zählergröße

Die Produktpalette umfasst bis jetzt die Nennweiten DN80 bis DN400. Die Nennweiten DN500 und DN600 sind in der Vorbereitung.

Messfunktion

- Die Pfadausfallkompensation ermöglicht den eichamtlichen Betrieb des Zählers auch beim Ausfall eines Messpfades.
- Die Messdynamik kann an verschiedene Applikationen angepasst werden.

DSfG Instanz F

Es werden im Zähler die Werte für die DSfG-Zählerinstanz F bereitgestellt, durch die der Zähler über das EcoGate mit dem DSfG-Bus verbunden werden kann.

Datenverbindung zum Flow Computer

Neben DSfG kann der Zähler über den standardisierten Modbus oder eine Encoderfunktion mit Flow Computern unterschiedlicher Hersteller verbunden werden.

Integrierte Umwertung

- Kompressibilitätsberechnung nach AGA8-92DC
- Die internen Archive sind gemäß DSfG strukturiert und können über EcoView ausgelesen und exportiert werden.

Bedienoberfläche

- Aufbau und Struktur der Anzeige sowie die Bedienung wurden komplett überarbeitet
- Logbücher sind nach Zähler und Umwerter getrennt
- Verbesserte Handhabung der Meldungen

RMA Mess- und Regeltechnik GmbH & Co. KG

Forsthausstraße 3 | D-77866 Rheinau
Telefon +49 (0) 78 44/404-0
Telefax +49 (0) 78 44/404-138
E-Mail mrt@rma-rheinau.de

www.rma-armaturen.de

Germany RMA Kehl GmbH & Co. KG, Kehl
RMA Rheinau GmbH & Co. KG, Rheinau
RMA Training GmbH & Co. KG, Rheinau
France RMA France S.A.S., Bischheim
Poland RMA Polska Sp. z o. o., Chojnów
UK RMA Pipeline Equipment Ltd., Batley
Bahrain RMA Middle East S.P.C, Al Hidd
Russia OOO RMA Rus, Elabuga


PIPELINE EQUIPMENT