

FLOW AND ENERGY METERS FOR MODERN ENERGY MANAGEMENT
ISO 50001 FOR STEAM AND THERMAL OIL UP TO 350°C

DURCHFLUSS- UND ENERGIEZÄHLER FÜR ENERGIEMANAGEMENT
NACH ISO 50001 DAMPF UND THERMOÖLE BIS 350°C



„autarkon“
EWZ 120.1



„autarkon“ EWZ 1x7.1



„autarkon“ EWZ 150.1

EDZ / EWZ 127.1 / 117.1

- Compact orifice
- Cross probe
- Kompaktmessblende
- Kreuzsonde

EDZ / EWZ 157.1

- Venturi tube
- minimal pressure loss
- minimal inlet section
- Venturirohr
- minimaler Druckverlust
- minimale Einlaufstrecke

Output

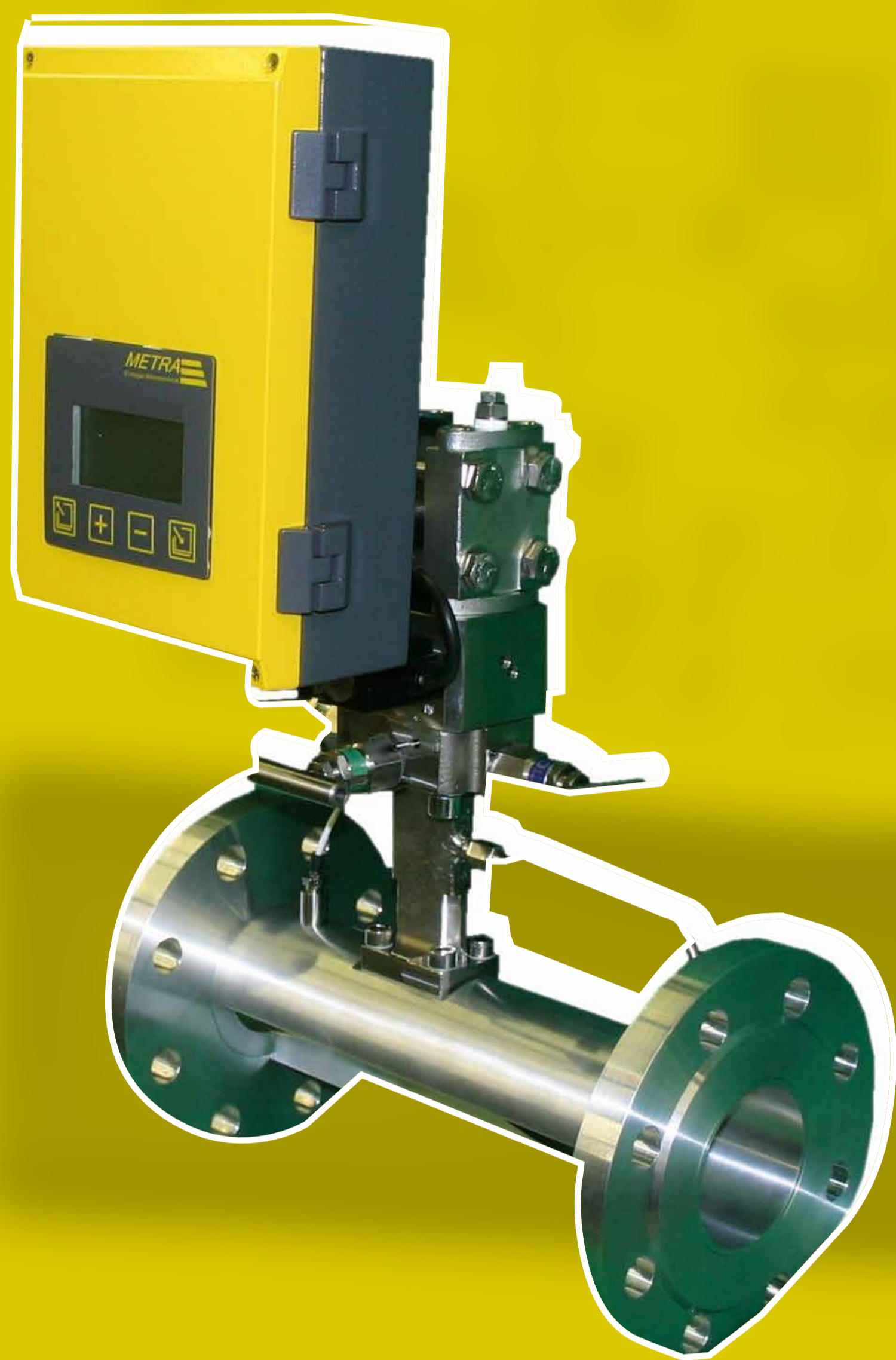
- analog, digital
- M-Bus, Modbus
- Ethernet

Ausgang

- analog, digital
- M-Bus, Modbus
- Ethernet

FLOW AND ENERGY METERS FOR MODERN ENERGY MANAGEMENT ISO 50001 FOR TECHNICAL GASES AND COMPRESSED AIR

DURCHFLUSS- UND ENERGIEZÄHLER FÜR ENERGIEMANAGEMENT NACH ISO 50001 TECHNISCHE GASE UND DRUCKLUFT



„autarkon“ EDZ / EWZ 150.1

EDZ / EWZ 150.1

- Venturi tube
- Minimal pressure loss
- Minimal inlet section
- Suitable for wet and oily compressed air
- Venturirohr
- Minimaler Druckverlust
- Minimale Einlaufstrecke
- Geeignet für feuchte und ölhaltige Druckluft



„thermikon“ EDZ 910 / 920 / 930

EDZ / EWZ 910 / 920 / 930

- thermal mass flow sensor
- minimal pressure loss
- easy assembly
- Thermischer Massestromsensor
- minimaler Druckverlust
- einfache Montage

Output

- analog, digital
- M-Bus, Modbus
- Ethernet

Ausgang

- analog, digital
- M-Bus, Modbus
- Ethernet

FLOW AND ENERGY METERS FOR MODERN ENERGY MANAGEMENT ISO 50001 FOR HOT / COLD WATER AND WATER / GLYCOL MIXTURES

DURCHFLUSS- UND ENERGIEZÄHLER FÜR ENERGIEMANAGEMENT NACH ISO 50001 HEISS/KALTWASSER UND WASSER/GLYKOLGEMISCHE



„ultrakon“ EWZ 837



„epylon“ EWZ 617

EWZ 837 / 817

MID-approval as heat meter

MID-Zulassung als Wärmehähler

EWZ 617

PTB-approval as cold meter

PTB-Zulassung als Kältezähler

Output

- analog, digital
- M-Bus, Modbus
- Ethernet

Ausgang

- analog, digital
- M-Bus, Modbus
- Ethernet