

## Messumformer für magnetisch induktive Durchflussmessung

### UMF2

#### Basisausführung:

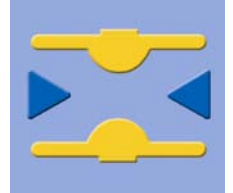
- Hilfsenergie 230V AC
- Stromausgang: 1x 4 - 20mA, aktiv
- Impulsausgang: 24V DC, passiv
- Statusausgang: 24V DC, passiv
- Alle Ausgänge vom Messkreis und untereinander galvanisch getrennt

#### LED-Anzeigen:

- 1x Betriebsanzeige (grün)
- 1x Alarm / Fehler (rot)
- 1x Richtung (gelb)

#### Optionen:

- HART<sup>®</sup>-Kommunikation
- LCD-Anzeige, hintergrundbeleuchtet, 2 zeilig  
6 Tasten zur einfachen Parametrierung des Umformers
- Einstellbare Parameter:  
Impulsrate  
Auswahl der Messanzeige und Messbereich  
Zähler rücksetzen
- 2 Vorfluss- und 1 Rückflusszähler



Durchfluss 0,1m/s bis 10m/s  
Genauigkeit 0,5% v.M.  
Leitfähigkeiten > 5 $\mu$ S/cm



**EP\***



**PIT**



**PITY**