

### Beskrivning

- » Batteridriven signalomvandlare för portabel flödesmätning av rena till lätt förorenade homogena vätskor i fyllda rör.
- » Mätprincip: ultraljud löptid.
- » Utrustas med givare Optisonic 6000P från Krohne.



### Varianter

- » I/O anslutningsbox för in- och utgångar.

### Material och tekniska data

Material	kapsling: polyamid PA 12
Spänningsmatning batteriladdare	100-230VAC/47-63 Hz
Effekt batteriladdare	AC: 22 VA
Skyddsklass	IP65 enligt NEMA 4/4X
Omgivningstemperatur	-40°C till +55°C
Utgångar	USB-port, I/O-box med analog 0/4 mA, HART® puls/frekvens och status/relä (option)

### Mått och vikt

Vikt 2,4 kg

