

PolluTherm

Měřič tepla pro vodoměry

- Zobrazení maximálního výkonu ve zvoleném středním časovém intervalu.
- Dvouřádkový LCD displej se 6 úrovněmi zobrazení.
- Možnost připojení odporového snímače teploty Pt500.
- Volitelné hodnoty vstupních impulsů (0,25 až 10000 l/impuls).
- V případě přerušení externího napájení zachování měřících a vyhodnocovacích funkcí po dobu až 3 měsíců.
- Dostatečně vysoká frekvence vstupních impulsů.
- 4 druhy komunikačního rozhraní.
- Ověřené provedení pro fakturační měření.



Objednací tabulka

Napájení		PolluTherm ① ② ③ ④
1. kód	Popis	
bateriové napájení	pro ohmický odpor snímačů 500	
síťové napájení	pro ohmický odpor snímačů 500	
Typ snímače teploty		PolluTherm ① ② ③ ④
2. kód	Popis	
68505069	platinový teploměr Pt500/45 mm, délka kabelu 1,5 m	
68504158	platinový teploměr Pt500/100 mm, délka kabelu 2 m	
68504159	platinový teploměr Pt500/150 mm, délka kabelu 2 m	
68503355	ponorné pouzdro pro snímač teploty 45 mm	
68500057	ponorné pouzdro pro snímač teploty 100 mm	
68500058	ponorné pouzdro pro snímač teploty 150 mm	
Typ vodoměru		PolluTherm ① ② ③ ④
3. kód	Jmenovitá světlost potrubí do DN 40, impulsní výstup 10 l / impuls	
AN130 K10	vodoměr do 130 °C, závitové připojení, do vodorovného potrubí	
AN130S K10	vodoměr do 130 °C, závitové připojení, do svislého potrubí s prouděním zdola nahoru	
AN130F K10	vodoměr do 130 °C, závitové připojení, do svislého potrubí s prouděním shora dolů	
AN130FL K10	vodoměr do 130 °C, montážní přírubby, do vodorovného potrubí	
3. kód	Jmenovitá světlost potrubí od DN 50 a více	
MeiStreamFS	vodoměr do 90 °C, montážní přírubby, do všech poloh	
Impulsní čidlo		PolluTherm ① ② ③ ④
4. kód	Popis	
REED RD 02.2 k CDL	impulsní čidlo s konektorem k CDL (130 °C)	

Volitelné příslušenství

Kód	Popis
Impulsní modul	modul pro dálkové zobrazení měřené energie a protečeného množství
M-BUS modul	variabilní protokol
Redukce RS232/USB	pro připojení PC

Příklad objednávky:

PolluTherm ① ② ③ ④

TEPLOTA

PŘEVODNÍKY

TLAK

HLADINA

PRŮTOK

ANALÝZA

ZDROJE

PŘÍSTROJE

KOMUNIKACE

ARMATURY

OSTATNÍ