

**HŐMENNYISÉGMÉRŐ
vagy ÁRAMLÁSMÉRŐ ?
120-130°C**



- közeg
- méret (csatlakozó hollander vagy cső átmérő! cső=3/4" vízmérő=G1" ; karima)
- térfogatáram qp
- mértékegység kW/h v. GJ
- beépítési hossz
- előremenő v. visszatérő ágba kötve
- jelkábel hossza fix
- hőérzékelő kábel hossza fix
- fűtési, hűtési, fűtés/hűtési, hűtés/fűtési

Mechanikus

UH

jeladás impulzus, rádiós, M-BUS,
stb. szükséges-e?

IGEN

jeladás impulzus, rádiós, M-BUS,
stb. szükséges-e?

NEM

**Milyen jeladás?
Impulzus esetén milyen
jelsűrűség?**

**Integrált jeladású
verzió**

Interfész modulok

**Mechanikus compact
hőmennyiségmérő:
Ray, jeladó nélkül, rádiós
v. imp. v. MBUS
Áramlásmérő: Ray FS
WS-WP impulzus**

**Ultrahangos compact és
szétválasztható egyben: Sharky 774
MBUS, rádió, imp. Sharky 775 rádió**

**Compact és szétválasztható
egyben: Sharky 775 MBUS,
impulzus ki és be
Sharky FS 473+Scylar INT8**

- közeg
- compact vagy szétválasztott?
- méret (csatlakozó hollander vagy cső átmérő! cső=3/4" vízmérő=G1" ; karima)
- térfogatáram qp
- mértékegység kW/h v. GJ
- beépítési hossz
- előremenő v. visszatérő ágba kötve
- jelkábel hossza
- hőérzékelő kábel hossza
- fűtési, hűtési, fűtés/hűtési
- külső tápellátás

NEM

