

Ultraflo UF3300

Ultrazvukový příložný měřič průtoku a tepla

- Měřicí rozsah 0,1 m/s až 20 m/s (v obou směrech).
- Měří a zaznamenává průtok, rychlost proudění, teplota, teplo a celkové množství průtoku / tepla.
- Grafický displej 240 x 64 px.
- Obsluha přes 15tlačítkový ovládací panel.
- Napájení 86 až 264 Vac, volitelně 24 Vac/dc, 1 A max.
- Lokalizace rozhraní: angličtina, francouzština, němčina, španělština.
- Přesnost $\pm 0,5$ až 3 % v závislosti na průměru potrubí pro průtok > 0,2 m/s.
- Proudový výstup 4 až 20 mA (průtok) a 3x pulsní výstup (celkové množství, teplo, diagnostika).
- Volitelný datalogger s USB rozhraním, podpora exportu do excelu.
- Délka kabelu pro snímač 5 m, volitelně 10 m.
- Schválení CE.



Objednací tabulka

Příložný ultrazvukový měřič průtoku UF3300						ZVOLTE TYP
Kód	Pro průměr potrubí	Teplota média	Dataloger RS232/USB	Napájení	Stupeň krytí	Kabel snímače
910-1100A	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 54	5 m
910-1100AIP68	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 68	5 m
910-1100AHT	13 až 115 mm	-20 až +200 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 54	5 m
910-1200A	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ne	24 Vac/dc	IP 54	5 m
910-1200AIP68	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ne	24 Vac/dc	IP 68	5 m
910-1200AHT	13 až 115 mm	-20 až +200 °C	ne	24 Vac/dc	IP 54	5 m
910-1100B	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 54	5 m
910-1100BIP68	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 68	5 m
910-1100BHT	50 až 300 mm	-20 až +200 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 54	5 m
910-1200B	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ne	24 Vac/dc	IP 54	5 m
910-1200BIP68	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ne	24 Vac/dc	IP 68	5 m
910-1200BHT	50 až 300 mm	-20 až +200 °C	ne	24 Vac/dc	IP 54	5 m
910-1100AL	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 54	5 m
910-1100ALIP68	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 68	5 m
910-1100ALHT	13 až 115 mm	-20 až +200 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 54	5 m
910-1200AL	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ano	24 Vac/dc	IP 54	5 m
910-1200ALIP68	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ano	24 Vac/dc	IP 68	5 m
910-1200ALHT	13 až 115 mm	-20 až +200 °C	ano	24 Vac/dc	IP 54	5 m

Kód	Pro průměr potrubí	Teplota média	Dataloger RS232/USB	Napájení	Stupeň krytí	Kabel snímače
910-1100BL	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 54	5 m
910-1100BLIP68	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 68	5 m
910-1100BLHT	50 až 300 mm	-20 až +200 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 54	5 m
910-1200BL	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ano	24 Vac/dc	IP 54	5 m
910-1200BLIP68	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ano	24 Vac/dc	IP 68	5 m
910-1200BLHT	50 až 300 mm	-20 až +200 °C	ano	24 Vac/dc	IP 54	5 m
910-1100A-10M	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 54	10 m
910-1100AIP68-10M	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 68	10 m
910-1100AHT-10M	13 až 115 mm	-20 až +200 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 54	10 m
910-1200A-10M	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ne	24 Vac/dc	IP 54	10 m
910-1200AIP68-10M	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ne	24 Vac/dc	IP 68	10 m
910-1200AHT-10M	13 až 115 mm	-20 až +200 °C	ne	24 Vac/dc	IP 54	10 m
910-1100B-10M	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 54	10 m
910-1100BIP68-10M	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 68	10 m
910-1100BHT-10M	50 až 300 mm	-20 až +200 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 54	10 m
910-1200B-10M	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ne	24 Vac/dc	IP 54	10 m
910-1200BIP68-10M	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ne	24 Vac/dc	IP 68	10 m
910-1200BHT-10M	50 až 300 mm	-20 až +200 °C	ne	24 Vac/dc	IP 54	10 m
910-1100AL-10M	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 54	10 m
910-1100ALIP68-10M	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 68	10 m
910-1100ALHT-10M	13 až 115 mm	-20 až +200 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 54	10 m
910-1200AL-10M	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ano	24 Vac/dc	IP 54	10 m
910-1200ALIP68-10M	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ano	24 Vac/dc	IP 68	10 m
910-1200ALHT-10M	13 až 115 mm	-20 až +200 °C	ano	24 Vac/dc	IP 54	10 m
910-1100BL-10M	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 54	10 m
910-1100BLIP68-10M	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 68	10 m
910-1100BLHT-10M	50 až 300 mm	-20 až +200 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 54	10 m
910-1200BL-10M	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ano	24 Vac/dc	IP 54	10 m
910-1200BLIP68-10M	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ano	24 Vac/dc	IP 68	10 m
910-1200BLHT-10M	50 až 300 mm	-20 až +200 °C	ano	24 Vac/dc	IP 54	10 m

Příložený ultrazvukový měřič tepla UF3300

ZVOLTE TYP

Kód	Pro průměr potrubí	Teplota média	Dataloger RS232/USB	Napájení	Stupeň krytí	Kabel snímače
910-2000A	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 54	5 m
910-2000AIP68	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 68	5 m
910-2000AHT	13 až 115 mm	-20 až +200 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 54	5 m
910-2100A	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ne	24 Vac/dc	IP 54	5 m
910-2100AIP68	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ne	24 Vac/dc	IP 68	5 m
910-2100AHT	13 až 115 mm	-20 až +200 °C	ne	24 Vac/dc	IP 54	5 m
910-2000B	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 54	5 m
910-2000BIP68	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 68	5 m
910-2000BHT	50 až 300 mm	-20 až +200 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 54	5 m
910-2100B	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ne	24 Vac/dc	IP 54	5 m
910-2100BIP68	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ne	24 Vac/dc	IP 68	5 m
910-2100BHT	50 až 300 mm	-20 až +200 °C	ne	24 Vac/dc	IP 54	5 m
910-2000AL	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 54	5 m
910-2000ALIP68	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 68	5 m
910-2000ALHT	13 až 115 mm	-20 až +200 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 54	5 m
910-2100AL	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ano	24 Vac/dc	IP 54	5 m
910-2100ALIP68	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ano	24 Vac/dc	IP 68	5 m
910-2100ALHT	13 až 115 mm	-20 až +200 °C	ano	24 Vac/dc	IP 54	5 m

Kód	Pro průměr potrubí	Teplota média	Dataloger RS232/USB	Napájení	Stupeň krytí	Kabel snímače
910-2000BL	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 54	5 m
910-2000BLIP68	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 68	5 m
910-2000BLHT	50 až 300 mm	-20 až +200 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 54	5 m
910-2100BL	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ano	24 Vac/dc	IP 54	5 m
910-2100BLIP68	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ano	24 Vac/dc	IP 68	5 m
910-2100BLHT	50 až 300 mm	-20 až +200 °C	ano	24 Vac/dc	IP 54	5 m
910-2000A	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 54	10 m
910-2000AIP68	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 68	10 m
910-2000AHT	13 až 115 mm	-20 až +200 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 54	10 m
910-2100A	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ne	24 Vac/dc	IP 54	10 m
910-2100AIP68	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ne	24 Vac/dc	IP 68	10 m
910-2100AHT	13 až 115 mm	-20 až +200 °C	ne	24 Vac/dc	IP 54	10 m
910-2000B	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 54	10 m
910-2000BIP68	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 68	10 m
910-2000BHT	50 až 300 mm	-20 až +200 °C	ne	86 až 264 Vac	IP 54	10 m
910-2100B	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ne	24 Vac/dc	IP 54	10 m
910-2100BIP68	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ne	24 Vac/dc	IP 68	10 m
910-2100BHT	50 až 300 mm	-20 až +200 °C	ne	24 Vac/dc	IP 54	10 m
910-2000AL	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 54	10 m
910-2000ALIP68	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 68	10 m
910-2000ALHT	13 až 115 mm	-20 až +200 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 54	10 m
910-2100AL	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ano	24 Vac/dc	IP 54	10 m
910-2100ALIP68	13 až 115 mm	-20 až +135 °C	ano	24 Vac/dc	IP 68	10 m
910-2100ALHT	13 až 115 mm	-20 až +200 °C	ano	24 Vac/dc	IP 54	10 m
910-2000BL	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 54	10 m
910-2000BLIP68	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 68	10 m
910-2000BLHT	50 až 300 mm	-20 až +200 °C	ano	86 až 264 Vac	IP 54	10 m
910-2100BL	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ano	24 Vac/dc	IP 54	10 m
910-2100BLIP68	50 až 300 mm	-20 až +135 °C	ano	24 Vac/dc	IP 68	10 m
910-2100BLHT	50 až 300 mm	-20 až +200 °C	ano	24 Vac/dc	IP 54	10 m

Příklad objednávky:
910-1200ALIP68-10M