



Ultrazukový průtokoměr GF U1000 V2 WHM Příložný ultrazukový měřič tepla (HM) s řídicí jednotkou pro montáž na stěnu & digitální komunikací

- Snadno se instaluje, je kompaktní, robustní a spolehlivý - je konstruován pro dlouhodobé použití v průmyslových aplikacích
- Přesné měření průtoku pro prakticky každý typ trubky
- Automatický výpočet tepelné energie se dvěma teplotními senzory Pt100
- Připraveno pro Průmysl 4.0 s různými možnostmi komunikačních rozhraní. Včetně: Modbus, 4-20 mA, pulzní & alarmový výstup
- Příložná upínací konstrukce s externí řídicí jednotkou k montáži na stěnu
- Velký, snadno čitelný grafický display s podsvícením

Vnější trubka d	Přesnost	Komunikační rozhraní	Napájení	Ukládání dat & Export	Měřič tepla
d22-d115	±3% of m.v. for DN100	Modbus, 4-20 mA, Puls	24 V	-	Ano
d125-d225	±3% of m.v. for DN150	Modbus, 4-20 mA, Puls	24 V	-	Ano

Délka kabelu (m)	Kód	SP	Váha (kg)
5	159 300 316		
5	159 300 317		

Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny. Přeloženo z originálu výrobce

PPS Engineering CZ s.r.o., zastoupení Georg Fischer Piping Systems

info@ppsengineering.cz

www.ppsengineering.cz

© PPS 01/2022