



Ultrazvukový průtokoměr GF U3000 V2

Příložný ultrazvukový průtokoměr s možností digitální komunikace & dataloggeru

- Příložný průtokoměr k pevné instalaci s přesností měření až $\pm 0.5\%$
- Připraveno pro Průmysl 4.0 s různými možnostmi komunikačních rozhraní. Včetně: Modbus, 4-20 mA, pulzní & alarmový výstup
- Integrovaný datalogger (100 mil. datových bodů) a USB rozhraní pro snadný export dat (volitelné)
- Kompatibilní s téměř všemi typy trubek a kapalin
- Externí řídicí jednotka pro montáž na stěnu s velkým, snadno čitelným LCD grafickým displejem s podsvícením

Vnější trubka d	Přesnost	Komunikační rozhraní	Napájení	Ukládání dat & Export	Měřič tepla
d13-d115	$\pm 0.5\%$ to 3% of m.v. for DN100	4-20 mA, Pulse	110-230 V	-	-
d13-d115	$\pm 0.5\%$ to 3% of m.v. for DN100	4-20 mA, Pulse	110-230 V	Datalogger & USB Port	-
d13-d115	$\pm 0.5\%$ to $\pm 3\%$ of m.v. for DN100	Modbus, Pulse	110-230 V	-	-
d13-d115	$\pm 0.5\%$ to $\pm 3\%$ of m.v. for DN100	Modbus, Pulse	110-230 V	Datalogger & USB-Port	-
d115-d300	$\pm 0.5\%$ to $\pm 3\%$ of m.v. for DN150	4-20 mA, Pulse	110-230 V	-	-
d115-d300	$\pm 0.5\%$ to $\pm 3\%$ of m.v. for DN150	4-20 mA, Pulse	110-230 V	Datalogger & USB-Port	-
d115-d300	$\pm 0.5\%$ to $\pm 3\%$ of m.v. for DN150	Modbus, Pulse	110-230 V	-	-
d115-d300	$\pm 0.5\%$ to $\pm 3\%$ of m.v. for DN150	Modbus, Pulse	110-230 V	Datalogger & USB-Port	-
d300-d2000	$\pm 0.5\%$ to $\pm 3\%$ of m.v. for DN350	4-20 mA, Pulse	110-230 V	-	-
d300-d2000	$\pm 0.5\%$ to $\pm 3\%$ of m.v. for DN350	4-20 mA, Pulse	110-230 V	Datalogger & USB-Port	-
d300-d2000	$\pm 0.5\%$ to $\pm 3\%$ of m.v. for DN350	Modbus, Pulse	110-230 V	-	-
d300-d2000	$\pm 0.5\%$ to $\pm 3\%$ of m.v. for DN350	Modbus, Pulse	110-230 V	Datalogger & USB-Port	-
d13-d115	$\pm 0.5\%$ to $\pm 3\%$ of m.v. for DN100	4-20 mA, Pulse	24 V	-	-
d13-d115	$\pm 0.5\%$ to $\pm 3\%$ of m.v. for DN100	4-20 mA, Pulse	24 V	Datalogger & USB-Port	-
d13-d115	$\pm 0.5\%$ to $\pm 3\%$ of m.v. for DN100	Modbus, Pulse	24 V	-	-
d13-d115	$\pm 0.5\%$ to $\pm 3\%$ of m.v. for DN100	Modbus, Pulse	24 V	Datalogger & USB-Port	-
d115-d300	$\pm 0.5\%$ to $\pm 3\%$ of m.v. for DN150	4-20 mA, Pulse	24 V	-	-
d115-d300	$\pm 0.5\%$ to $\pm 3\%$ of m.v. for DN150	4-20 mA, Pulse	24 V	Datalogger & USB-Port	-
d115-d300	$\pm 0.5\%$ to $\pm 3\%$ of m.v. for DN150	Modbus, Pulse	24 V	-	-
d115-d300	$\pm 0.5\%$ to $\pm 3\%$ of m.v. for DN150	Modbus, Pulse	24 V	Datalogger & USB-Port	-

Vnější trubka d	Přesnost	Komunikační rozhraní	Napájení	Ukládání dat & Export	Měřič tepla
d300-d2000	±0.5% to ±3% of m.v. for DN350	4-20 mA, Pulse	24 V	-	-
d300-d2000	±0.5% to ±3% of m.v. for DN350	4-20 mA, Pulse	24 V	Datalogger & USB-Port	-
d300-d2000	±0.5% to ±3% of m.v. for DN350	Modbus, Pulse	24 V	-	-
d300-d2000	±0.5% to ±3% of m.v. for DN350	Modbus, Pulse	24 V	Datalogger & USB-Port	-

Délka kabelu (m)	Kód	SP	Váha (kg)
5	159 300 370		
5	159 300 371		
5	159 300 372		
5	159 300 373		
5	159 300 374		
5	159 300 375		
5	159 300 376		
5	159 300 377		
5	159 300 378		
5	159 300 379		
5	159 300 380		
5	159 300 381		
5	159 300 382		
5	159 300 383		
5	159 300 384		
5	159 300 385		
5	159 300 386		
5	159 300 387		
5	159 300 388		
5	159 300 389		
5	159 300 390		
5	159 300 391		
5	159 300 392		
5	159 300 393		

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