

Rapid Fan



Flussometro ispezionabile con turbina.

- Per applicazioni agricole, industriali, nautiche, mobili, ecc..
- Di facile installazione e manutenzione;
- Affidabile;
- Turbina in materiale anticorrosione Acciaio Inox alta resistenza;
- Cuscinetti in zaffiro;
- Completo di flange d'accoppiamento NRG Geoline 1" ;
- Corpo in poliarilammide rinforzato con fibra di vetro;
- Alimentazione 9-32 V DC;
- Spia di alimentazione a LED.

Uscita: NPN Open Collector (Max 200 mA)

Precisione: minore o Uguale 1% FSO

Impulsi (Tipici): 700 Imp/Litro

Inspectable flowmeter with turbine.

- For agricultural, industrial, nautical, mobile, etc. applications.
- Easy to install and maintain;
- Reliable;
- Turbine made of corrosion proof High resistance Stainless Steel;
- Sapphire bearings;
- Complete with NRG Geoline 1" coupling flanges;
- Glass fibre reinforced polyarylamide body;
- 9-32 V DC power supply;
- LED power light.

Outlet: NPN Open Collector (Max 200 mA)

Precision: less or equal to 1% FSO

Impulses (Typical): 700 imp/l

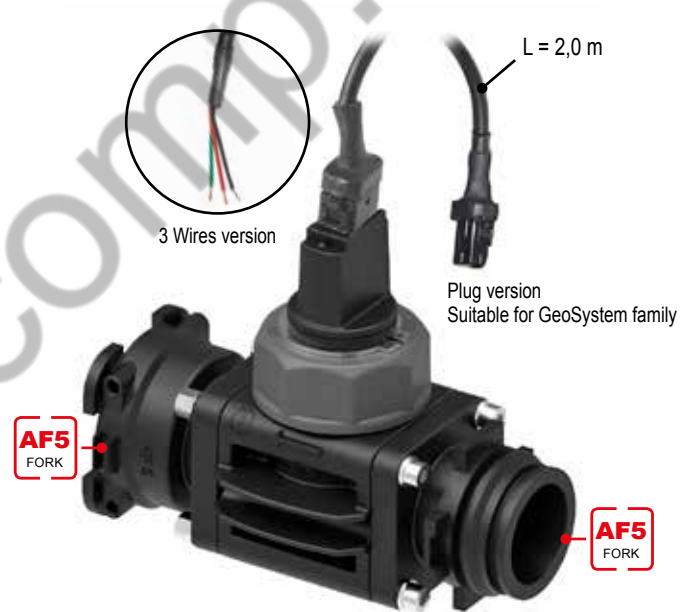
Разбирающийся расходомер с турбиной.

- Может использоваться в сельском хозяйстве, промышленности, в портах и тп.;
- Легко устанавливается и обслуживается;
- Надежная конструкция
- Турбина выполнена в антикоррозийной стали AISI серии 4;
- Подшипники из сапфира;
- Подшипники из сапфира;
- Снабжен фланцами для подключения к NRG Geoline 1";
- Корпус выполнен из полиариламида, усиленного стекловолокном;
- Питание 9-32 V DC;
- Сигнальная лампочка подключения к сети

Выход: NPN Open collector (макс. 200 mA)

Точность замера: меньше или равно 1% FSO

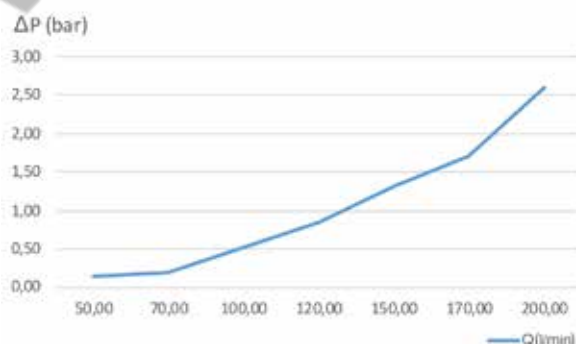
Импульсы (обычно): 700/л



	Part No.	I/I'	bar	ERR. % FSO	°C	V dc	Pack
	3 Wires 8404012	10÷200	50	≤ 1	0 → +70	9 - 32 ~0,6	1
	Plug 8404026	10÷200	50	≤ 1	0 → +70	9 - 32 ~0,6	1
NEW	3 Wires 8404039	2,5÷25	50	≤ 1	0 → +70	9 - 32 ~0,6	1
NEW	Plug 8404041	2,5÷25	50	≤ 1	0 → +70	9 - 32 ~0,6	1

	Part No.	Type	I/I'	bar	ERR. % FSO	°C	V dc	Pack
	3 Wires 8404027	F - M	10÷100	20	≤ 1	0 → +70	9 - 32 ~0,6	1
	Plug 8404028	F - M	10÷100	20	≤ 1	0 → +70	9 - 32 ~0,6	1
	3 Wires 8404034	F - F	10÷100	20	≤ 1	0 → +70	9 - 32 ~0,6	1
	Plug 8404035	F - F	10÷100	20	≤ 1	0 → +70	9 - 32 ~0,6	1

PRESSURE DROP



PRESSURE DROP

