

فلومتر توربینی مایعات مدل: AZTU-950

ویژگی ها

تکرارپذیری خوب، حساسیت و پایداری مناسب

دامنه اندازه گیری گسترده

قابلیت تغذیه با برق شهری یا باتری

قابل تولید به صورت نوع insert، مناسب برای اندازه گیری قطرهای بزرگ، قابلیت خارج کردن مداوم، نصب و نگهداری آسان

کاربرد گسترده در اندازه گیری و کنترل جریان در صنایع غذایی، دارویی، پتروشیمی و سایر صنایع



محدوده های جریان (m³/h)

DN15	0.6-6
DN20	0.8-8
DN25	1-10
DN32	1.5-15
DN40	2-20
DN50	4-40
DN65	7-70
DN80	10-100
DN100	20-200
DN125	25-250
DN150	30-300
DN200	80-800

مشخصات فنی

±0.5% of reading	دقت
½" to 8" (DN15-DN200)	قطر اسمی
1:10 (Optional: 1:20)	دامنه اندازه گیری
24VDC	منبع تغذیه
SS304, SS316	جنس
-20...+120°C	دمای سیال
0.6-4.0Mpa (high pressure customizable)	فشار نامی
Thread connection (DN10-50mm) Tri-clamp connection (DN15-80mm) Flange type (DN10-200mm)	نوع اتصال
GB, ANSI, DIN, JIS	استاندارد فلنج
IP65	درجه حفاظت
Pulse, 4-20mA, RS485 MODBUS , HART	ارتباط خروجی
Ex d IIC T6 Gb (Optional)	ضدانفجار

کدهای سفارش

سیال (۴)	
1	مایعات
2	گازهای عمومی
3	بخار اشباع
4	بخار فوق گرم

خروجی (۵)	
A	4-20mA DC
B	RS485
C	HART

سایر گزینه‌ها (۶)	
X	نمایشگر محلی
G	دمای بالا تا ۳۵۰ درجه سانتی‌گراد
W	جبران‌سازی دما
Y	جبران‌سازی فشار
Z	جبران‌سازی دما و فشار

قطر اسمی (mm)	
XXX	سه رقم، مطابق با جدول کدگذاری قطر اسمی

فشار اسمی (۲)	
1	1.6MPa
2	2.5MPa
3	4.0MPa
4	Other

نوع اتصال (۳)	
1	فلنج
2	Tri-clamp
3	رزوه‌ای
4	بهداشتی
5	Plug-in (Insertion)

Ordering Example : AZTU-950-XXX-1-1-4-A-W

جدول کدگذاری قطر اسمی

کد	قطر اسمی
015	15
020	20
025	25
032	32
040	40
050	50
065	65
080	80
110	100
112	125
115	150
120	200