

Sonda di torbidità per la misura dei solidi sospesi, disponibile nella versione ad alta o bassa torbidità.

Caratteristiche del sensore di torbidità

Uscita analogica:	4...20 mA
Uscita digitale:	RS485
Cavo:	10 m (opzionale fino a 100 m)
Dimensioni:	165 mm x 60 mm (L x D)
Alimentazione:	9...36 Vcc
Carico elettrico:	600 Ohm max a 24 VCC
Grado di protezione:	IP 68
Range di temperatura:	Operativa -5...50°C
Pressione massima:	1 bar a 25°C
Autopulizia:	aria compressa (max 3 bar) opzionale

mod. AT - Alta torbidità -

Metodo di misura:	Back-scattering
Unità misurata:	FTU (Formazine Turbidity Unit)
Range di misura:	0-100, 0-1'000, 0-10'000 FTU
Sensibilità FTU:	70/130 %
Zero FTU:	+/- 10 FTU

mod. BT - Bassa torbidità -

Metodo di misura:	Nefelometrico
Unità misurata:	NTU (Nefelometric Turbidity Unit)
Range di misura:	0-40, 0-400, 0-4'000 NTU
Sensibilità NTU:	70/130 %
Zero FTU:	+/- 0,400 NTU



Rivenditore autorizzato