

In-line troebelheidsmeting TURBICUBE

Vsupp : 10 - 30Vdc

Uitgangsignaal : 4 - 20mA

Werkdruk max. : PVC 6 bar / 20°C, PP 1 bar / 60°C

Meetbereik : 0,01-20FTE, 0,1-1000 FTE

Process aansluiting : DN25-DN100



Artikel nr.	Omschrijving	DIBT Toelatings nr
TURBICUBE FF 1000 1 3	Troebelheidsmeting met flensaansluiting 0,1-1000 FTE, PVC, DN25	
TURBICUBE FF 20 1 3	Troebelheidsmeting met flensaansluiting 0,01-20 FTE, PVC, DN25	
TURBICUBE VV 1000 1 3	Troebelheidsmeting met schroefaansluiting 0,1-1000 FTE, PVC, DN25	
TURBICUBE VV 20 1 3	Troebelheidsmeting met schroefaansluiting 0,01-20 FTE, PVC, DN25	

In-line troebelheidsmeting TURBOMAT GAB

RVS uitvoering

Vsupp : 10 - 30Vdc

Uitgangsignaal : 4 - 20mA

Werkdruk max. : PVC 6 bar / 20°C, PP 1 bar / 60°C

Meetbereik : 0,01-20FTE, 0,1-1000 FTE

Process aansluiting : DN25- DN100



Artikel nr.	Omschrijving	DIBT Toelatings nr
TURBOMAT GAB FF 1000 3	Troebelheidsmeting met flensaansluiting 0,1-1000 FTE, RVS, DN25	
TURBOMAT GAB FF 20 3	Troebelheidsmeting met flensaansluiting 0,01-20 FTE, RVS, DN25	

Troebelheidsmeting bodemsensor TURBISENS

Vsupp : 10 - 30Vdc
 Uitgangssignaal : 4 - 20mA
 Meetbereik : 0-2000 FTE in 6 meetbereiken
 Process aansluiting : DN25-DN100
 In combinatie te gebruiken met BAMOPHOX TUR 436



Artikel nr.	Omschrijving	DIBT Toelatings nr
TURBISENS	Troebelheidsensor met aansluitkop , 6 meter kabel , bevestigingsbeugel	

Meetversterker voor troebelheidsmeting BAMOPHOX TUR 436

V supp : 230 Vac
 Uitgangssignaal : (0)4 - 20mA
 Aantal potentiaalvrije contacten: 3
 Totaal alarm uitgang
 Meet troebelheid en temperatuur
 Temperatuur ingang : PT100



Paneelmontage



Wandmontage

Artikel nr.	Omschrijving	DIBT Toelatings nr
BAMOPHOX TUR 436 E	Paneel montage 72 x 144mm	
BAMOPHOX TUR 436 M	Wand montage	

Draagbare troebelheid/slibniveau meting MUDLine TGS

Troebelheidsmeting/ slibniveaumeter
 Diepte max . : 10m
 Sensor IP klasse : IP68

Voeding : batterij, laadadapter bij geleverd



Artikel nr.	Omschrijving	DIBT Toelatings nr
MUDLine TGS	Draagbare slibniveaumeter	