

SONDES DE MESURE SYSTEME 4 ELECTRODES BS 400

345



Sonde BS 410/CT



Sonde BS 415/PVC

- Réalisation PVC, PPh, Inox, PTFE
- Electrodes Titane
- Pour mesure en ligne ou immersion
- Avec ou sans sonde de température

PRINCIPE

Associées avec les électroniques BAMOTROL et BAMOTETRA uniquement. Ces électroniques délivrent un courant alternatif sur les deux électrodes extrêmes afin d'éviter une polarisation sur les deux électrodes centrales où l'on récupère un signal directement proportionnel aux variations réelles de conductivité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Raccord process	: PVC 1"
	PPh 1"
	Inox ¾"
Longueur sous plan de pose	: En ligne 63 mm
	Immersion 1000 mm (autre S/Dde)
Raccordement électrique	: Sur bornier à vis dans tête étanche
Sonde température	: Pt 100 Ω à 0°C

CODES ET REFERENCES

Code	Référence	Désignation
345 100	BS 410	Sonde PVC en ligne
345 105	BS 410/CT	Sonde PVC en ligne + température
345 150	BS 415/PVC	Sonde PVC immersion
345 155	BS 415/PVC/CT	Sonde PVC immersion + température
345 152	BS 415/PPh	Sonde PPh immersion
345 157	BS 415/PPh/CT	Sonde PPh immersion + température
345 200	BS 420	Sonde Inox en ligne
345 205	BS 420/CT	Sonde Inox en ligne + température
345 250	BS 425	Sonde inox immersion
345 255	BS 425/CT	Sonde Inox immersion + température
345 355	BX 930 CT/Ti	Sonde PTFE en ligne + température
368 108	C8B	Câble spécial 8 conducteurs blindés

BAMO MESURES

13, rue Pasteur - 95 100 ARGENTEUIL - FRANCE
Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - E-mail : info@bamo.fr
Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - Site : http://www.bamo.fr

SONDES SYSTEME 4
ELECTRODES
BS 400

12/11/2002

345 10 01 D

RES

345/1