

LPC LE

Compteur de particules dans les liquides



8 canaux de
mesures

1.0µ à 200µ

Voyants d'alarmes
en face avant

Communication
Modbus /RS 485

sorties 4-20mA

4 canaux

Mesure par
transmission IR

Le compteur de particules dans les liquides LPC LE a été particulièrement conçu pour répondre aux exigences des industries pharmaceutiques, agroalimentaires, aérospatiales, mécaniques...

C'est un compteur de particules qui fonctionne en continu.

Le LPC communique à l'aide d'un protocole Modbus RS485 ce qui permet une intégration facile dans les systèmes de monitoring existant. Il peut aussi communiquer via des réseaux Ethernet.

4 sorties analogiques complètent les possibilités de Transfer de données

La cellule de mesure par extinction permet une grande dynamique de mesure

gométrie

16, rue Paul Séjourné 94000 CRETEIL

Tél. 01 43 77 28 07 Fax. 01 49 56 01 48

contact@gometrie.com www.gometrie.com

Caractéristiques techniques

Débit	100ml/minutes (30ml/mn dans la cellule de mesure)
Température et pression échantillon	0-70°C 0-10bar
Alarme	Voyant d'état en face avant (tension, mesure, défaut)
Alarme	Relais libre de potentiel
Alimentation	24 Volts DC
Dimensions	24 x 9 x 9.6 cm
Poids	0.5kgs
Matériaux en contact avec le liquide	,Quartz PTFE,PEEK,Inox
Connexions fluide	1/4" Flaretek , PTFE