

FP-80

Point de disparition des cristaux :

Température à laquelle les cristaux d'hydrocarbures formés au cours d'un refroidissement disparaissent quand on laisse remonter la température du carburant.

Le FP-80 vous permet de rechercher le point de disparition des cristaux de manière automatisée. L'interface couleur tactile avec des icônes bien distincts vous donne accès aussi bien à la commande de l'appareil qu'à l'accès des menus calibrations, résultats, impression...

Le système de froid est intégré (refroidissement thermoélectrique) et permet de s'affranchir d'une connexion à un cryostat.



Normes	ASTM D2386, IP16...
T° jaquette	-80°C (max)
Agitation	75 tr/min
Stabilité	+/- 0,01°C Capteur pt100
Affichage	Ecran 8,4 pouces LCD tactile
Sorties	2 x USB , 1 x RS232 , 1 x Ethernet
Dim	400 x 750 x 750 mm (P x L x h)
Poids	50 Kg
Garantie	1 an

