

DETECTEURS HPLC KNAUER - FIABLES ET ROBUSTES KNAUER HPLC DETECTOR

Les modèles K2000 et K2500 peuvent être équipés d'une fibre optique reliant l'électronique à la cellule de détection. Ce dispositif permet de travailler dans des environnements à risques (nucléaire, explosifs, biologiques,...) avec le maximum de sécurité.

Caractéristiques du détecteur avec une fibre optique de 3 mètres.

Modèle K2000

Bruit de fond	4 x 10 ⁻⁵ AU
Sensibilité	8 x 10 ⁻⁵ AU

Modèle K2500

Bruit de fond	4 x 10 ⁻⁵ AU
Sensibilité	8 x 10 ⁻⁵ AU



Cellule analytique

Référence	Trajet optique (mm)	Diamètre interne (mm)	Volume (µl)	Matériaux	Débit (ml/min)	Pression maximum	Connecteur
A4061	10	1.1	10	Acier	20	300	1/16"
A4062	3	1	2	Acier	50	300	1/16"
A4063	3	1	2	Peek	50	30	1/16"
A4065	3	0.7	1	Peek	10	30	1/16"

Cellule préparative

Référence	Trajet optique (mm)	Diamètre interne (mm)	Volume (µl)	Matériaux	Débit (ml/min)	Pression maximum	Connecteur
A4066	0.5;1.25;2			Acier	1,000	200	1/8"
A4067	0.5;1.25;2			Peek	1,000	100	1/8"
A4068	0.5;1.25;2			Acier	10,000	200	1/4"
A4069	0.5			Acier	250	200	1/18"

Cellule pour Micro HPLC

UZ-KNMIC		0.150	0.140	Silice fondue	0.50	500	1/16"
UZ-KNCAP	280µm	0.015	0.035	Silice fondue	0.10	500	
UZ-KNNAN	280µm	0.020	0.003	Silice fondue	0.01	500	

