

La série Kronos de pompes péristaltiques est le résultat du dévouement de Seko, sur plus de 35 ans, à l'innovation dans sa gamme de produits et de la passion de Seko pour la fourniture de systèmes de mesure qui répondent aux exigences techniques de clients de plus en plus complexes et importants. La série Kronos est la famille la plus complète et la plus fiable de pompes péristaltiques jamais produites par Seko.

Kronos 50 pH/Redox est parfaitement adaptée pour la régulation du pH ou du Redox avec une pompe offrant une précision de dosage permettant de limiter les sur-dosages notamment sur les applications SPAS.



FONCTIONS:

- Débit réglable
- Entrée sonde de niveau bas produit
- Entrée sonde Température
- Réglage du pH ou Redox via un logiciel
- Mot de passe
- Statistiques
- Possibilité d'arrêt à distance

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **DÉBITS**
 - 2... 2000 ml/h
- **CONTRE-PRESSION**
 - 3 bar
- **ALIMENTATION ÉLECTRIQUE** avec isolation galvanisée
 - 100... 240 Vca - 50/60 Hz - 20 W
- **ECHELLE DE MESURE** avec isolation
 - Mesure du pH de 0 à 14
 - ±1000 mV Mesure Redox
- **MATERIAUX**
 - **BOITIER:** ABS
 - **TÊTE DE POMPE:** PP
 - **TUBE :** SEKOEXTRA
- **DOSAGE**
 - Moteur à technologie Pas à Pas
 - Jusqu'à 2 l/h en toute sécurité et jusqu'à 3 bar
 - Micro dosage via programmation
 - Dosage minimum 2 ml/h
- **MOTEUR**
 - Précis, fiable et silencieux (<35 db)



CLÉ DE CODIFICATION POMPE

1°	Famille	
KR	Pompes péristaltiques Kronos	
2°	Modèle et fonctions	
modèle	Fonctions	
HX	Dosage proportionnel par mesure pH ou mesure Redox	
3°	CONTRE PRESSION MAXIMALE	
03	3 bar	
4°	DEBIT MAXIMAL (PLAGE DE DEBIT)	
02	2 l/h (2... 2000ml/h)	
5°	ALIMENTATION	
M	100... 240 V 50/60 Hz 20 W	
6°	TUBES	
5	Sekoextra	
7°	Options	
000	standard	

KK	FM	04	04	M	S	000
----	----	----	----	---	---	-----

TABLEAU RECAPITULATIF

Code	Famille	Modèle	Contre Pression bar (psi)	Min débit l/h (ml/min)	MAX débit l/h (ml/min)	Alimentation	Tube
KR HX 03 02 M 5	KR	HX	1,5 (22)	0,002 (2)	2 (2000)	100... 240 V 50/60 Hz 20 W	Sekoextra



DIMENSIONS

