

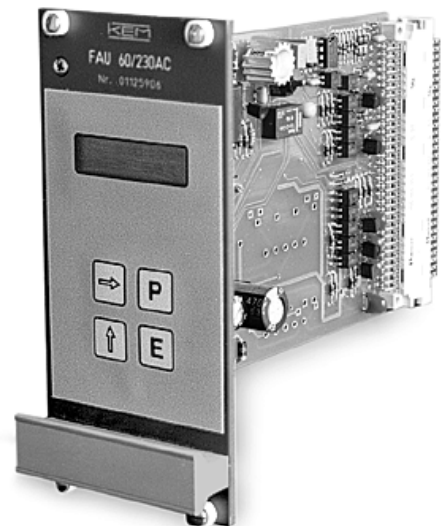
FAU 50 et FAU 60

Instructions de mise en service

Version V03-01.99



FAU 50





FAU 60




Küppers Elektromechanik GmbH


Programmation (Suivre le synoptique ci-joint)

Pour accéder à la programmation, appuyez simultanément sur les touches  et . 4 programmes sont accessibles:


1. Configuration débitmètre et affichage
2. Configuration sortie analogique
3. Configuration sortie impulsion
4. Configuration sortie seuils

Par action de la touche , vous accédez à chaque programme.

Pour modifier les valeurs dans les pas de programme, il faut utiliser les touches  et .

Pour valider et terminer la programmation, il faut appuyer sur la touche .

Choix du masque d'affichage

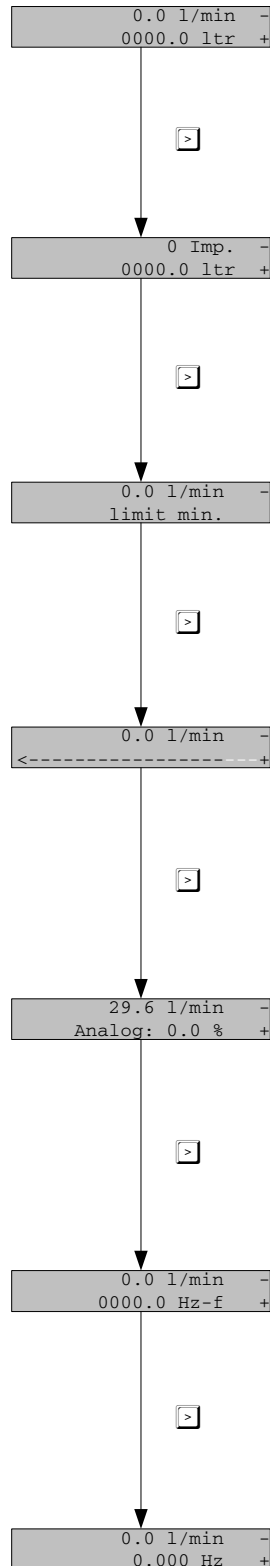
Par la touche , vous pouvez choisir les grandeurs physiques que vous désirez lire à l'affichage:

- Débit
- Totalisation
- Seuil
- Fréquence
- Nombre d'impulsions
- Débit en %

Programmation

Mesure

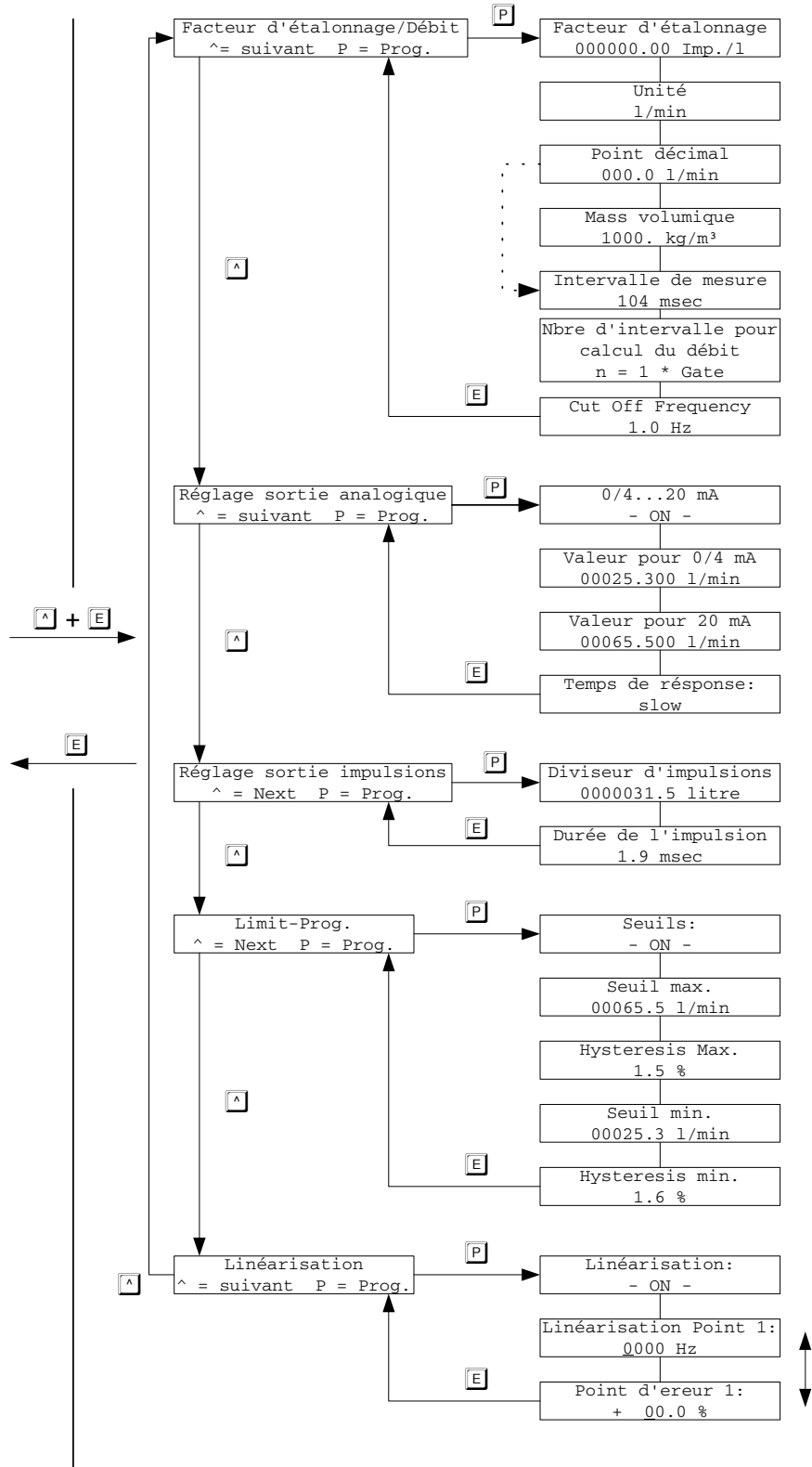
touche **>** pour choisir



Programmation

touche **^** pour choisir

touche **E** pour valider



Valeur des paramètres

Paramètres	Valeur min	Valeur max	Remarques
Facteur d'étalonnage	10.00	500000.00	Imp./l
Masse volumique	700	2000	kg/m ³
Intervalle	104	3224	msec
Diviseur d'impulsions	1	90000	Point décimal et unité en fonction de la programmation
Durée	0.2	99.9	ms
0 %	0.000	99999.999	Unité en fonction de la programmation
100 %	0.001	99999.999	Unité en fonction de la programmation
Seuil max.	1	9999999	Point décimal et unité en fonction de la programmation
Hysteresis max.	0.1	9.9	%
Seuil min.	1	9999999	Point décimal et unité en fonction de la programmation
Hysteresis Min.	0.1	9.9	%
fréquence «cut off»	0.4	9.9	Hz
Linéarisation fréq.	1	9999	Hz
Linéarisation Erreur	0.1	12.7	% (±)