

Système de dosage par précouchage NFKG-70

Le système de dosage de précouche NFKG-70 est incorporé comme sous-élément dans un système de filtration et dose une précouche telle que la chaux dans le filtre. L'ajout de chaux assure un fonctionnement stable du filtre et empêche le colmatage du matériau filtré.



Le système de dosage de pré-couche NFKG-70 contient environ 70 kg de chaux et est équipé d'un indicateur de niveau qui signale un manque de chaux. Le système de dosage déverse environ 15 grammes de chaux par mouvement, en fonction de l'humidité de la chaux.

Le dosage typique est d'environ 1 gramme par m³ d'air. Cela donne, par exemple, 1 mouvement par 54 secondes à 1 000 m³ par heure et 1 mouvement par 11 secondes à 5 000 m³ par heure. Le dosage optimal dépend de l'application. Le contrôleur est pré-réglé pour fournir une alimentation continue en chaux pendant environ 5 minutes au démarrage du filtre afin de saturer le matériau filtrant.

Le système de dosage de précouche NFKG-70 est fourni sans la chambre de mélange (pièce en T), qui doit être commandée séparément.




- Empêche le colmatage du matériau filtré
- Fonctionnement stable du filtre
- Capteur de niveau intégré pour éviter les dépôts de calcaire

Nom du produit	Système de dosage par précouchage NFKG-70
Installation	Intérieur
Matériel	Tôle d'acier peinte RAL 5009
Further technical data	Niveau sonore (basé sur EN ISO 11201) 73,5 dB(A)



Systeme de dosage par précouchage NFKG-70

Systeme de dosage par précouchage NFKG-70

[accessory]		[partno]
	Alimentation en chaux - chambre de mélange Ø100 mm	73008624
	Alimentation en chaux - chambre de mélange Ø160 mm	73000126
	Alimentation en chaux - chambre de mélange Ø200 mm	73100001

Systeme de dosage par precouchage NFKG-70

