

Contrôle de débit et Dosage gravimétrique avec le système GDS 9 «Family»

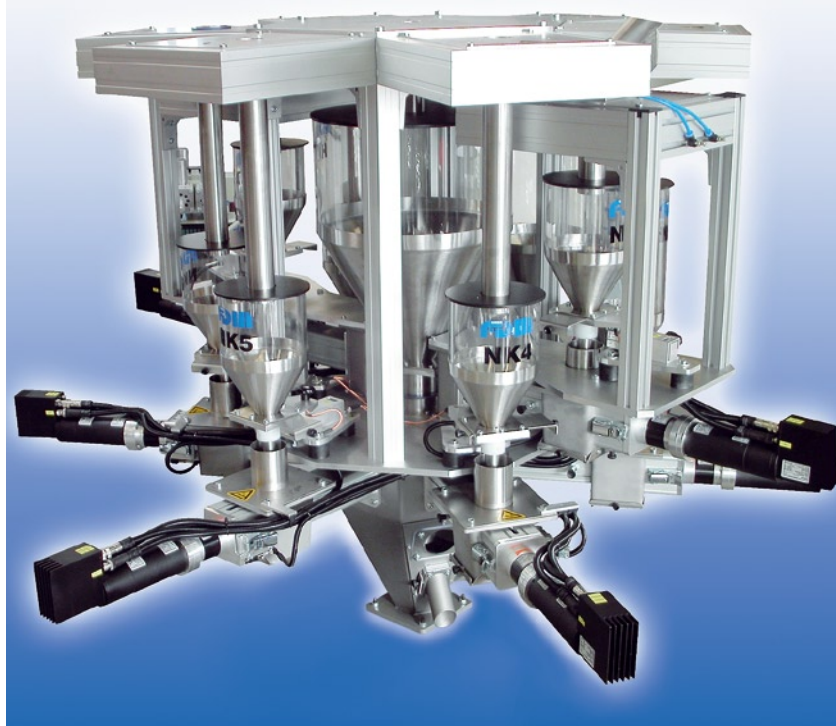
suivant le procédé «Loss-in-weight»

- 9 composants au total
- Composant principal en chute libre
- Débit total 800 kg/h, Granulé, Regranulé et Additifs
- Elargissement possible jusqu'aux 8 vis de dosage

Control de consumo y Dosificador gravimétrico GDS 9 «Family»

En sistema «Loss-in weight»

- Total 9 componentes
- Componente principal en caída libre (o dosificada)
- Capacidad 800 kg/h, granza, recuperado, aditivos y MB
- Posibilidad de montaje de hasta 8 husillos dosificadores



Données techniques/Datos técnicos

Données électriques		Datos eléctricos	
Branchement au réseau	3 x 400 V, PE, N 50/60 périodes	Conexión a red:	3 x 400 V, PE, N, 50/60 ciclos
Valeur Nominale	1,5 kW	Potencia nominal:	1,5 kW
Consommation de Courant	8 Amp.	Consumo corriente:	8 A
Type de protection	IP 44	Protección:	IP 44
Dimensions		Medidas	
H x L (max)	2460 mm x 1860 mm	A x F (max.):	2460 mm x 1860 mm
Poids	180 kg	Peso:	180 kg
Conditions d'ambiance		Condiciones ambientales	
Tempér. maxi. de la matière à transporter	+ 90°C	Temp. max del material:	+ 90°C
Tempér. d'ambiance maxi. à l'usine	+ 5°C jusqu'à + 50°C	Temp. max de trabajo:	+ 5°C a + 50°C
Humidité de l'air rel.à 20°C	≤ 80%	Humedad relativa a 20°C:	≤ 80%
Emission de bruit		Emisiones	
Emission de bruit	≤ 65 dB(A)	Emisión de ruido:	≤ 65 dB (A)
Matériaux		Materiales	
Trémie d'alimentation, Tube d'entrée, Trémie-mélangeur	Acier inoxydable	Tolva, tubo entrada, tolva de mezcla, husillo:	Acero inox
Partie supérieure, Plaque de montage	Aluminium	Parte superior, placa de montaje:	Aluminio
Trémie de pesage	Acier inoxydable/Plexiglas	Tolva de pesaje:	Acero inox/plexiglas
Volume Net		Volumen neto	
Trémie de pesage:	Composant principal 6,15,25,50,75, litres 8 composants additifs 3,6,15,50, litres	Tolva de pesaje:	Comp. principal: 6,15,25,50,75 litros 8 comp. adicionales: 3,6,15,50 litros
Dosage		Dosificación	
Débit de dosage	Composant principal 25 - 800 kg/h 8 composants additifs 0,1 - 400 kg/h	Capacidad dosificación:	Comp. principal: 25 - 800 kg/h 6 comp. adicionales: 0,1 - 400 kg/h
Précision de dosage	± 0,5% du débit total	Exactitud de dosificado:	± 0,5 de la capacidad total
Options		Accesorios	
Silos, récipient pour vidange à sac, stations de vidange «Big-Bag», appareils de transport par aspiration, filtre central, tuyauterie.		Silos, llenado por sacos, vaciado de Big-Bag, transporte neumático, filtro central, tuberías de transporte.	

GDS 9 „Family“

Systeme de Dosage Gravimétrique
Dosificador gravimétrico

