

Alfa Laval Mélangeur de poudre hybride S15

Mélangeurs de poudre

Introduction

Le mélangeur de poudre hybride S15 Alfa Laval est une unité fixe de dissolution de poudres en ligne à double étage qui disperse rapidement et efficacement les poudres, en les mélangeant à des liquides pour obtenir un mélange homogène. À l'aide d'une pompe à moteur unique, il transfère ensuite la solution obtenue à des pressions de sortie pouvant atteindre 5 bar. Polyvalent, rentable et facile à utiliser, ce mélangeur permet d'obtenir efficacement des produits homogènes avec des concentrations élevées de matière sèche et des rendements élevés.

Applications

Le mélangeur de poudre hybride S15 est un excellent choix pour mélanger les épaississants, les stabilisants et les émulsifiants aux concentrations requises dans la plupart des applications hygiéniques des industries laitière et agroalimentaire. Il est également capable de produire du lait recombiné avec plus de 50 % de matière sèche.

Avantages

- Dissolution rapide et homogène de la poudre
- Combinaison d'un mélangeur poudre-liquide en ligne fixe et d'une pompe
- Cisaillement dynamique élevé, mélange en douceur
- Réduction des coûts relatifs à l'installation, aux émissions, à la consommation d'énergie et à la maintenance
- Réduction du coût total de possession en combinant les fonctions de mélange et de pompage de la poudre en une seule unité
- Réduction du coût d'investissement grâce à la réduction aux fonctions de base

Conception standard

Le mélangeur de poudre hybride S15 Alfa Laval se compose principalement d'une pompe à deux étages occupés par le rotor/stator. Il est également équipé d'un entonnoir et d'un injecteur. Un entonnoir est utilisé pour l'insertion de la poudre via un système d'injection, qui peut être isolé à l'aide d'un clapet à bille hygiénique. L'injecteur réalise un mélange préalable de la poudre et du liquide, tout en créant une souspression à la sortie de l'entonnoir.

L'unité S15 est réduite aux fonctions de base, sans table, sans cadre et sans convertisseur de fréquence, et représente donc un coût d'investissement inférieur à celui du mélangeur de poudres hybride M15 Alfa Laval entièrement équipé.



Principe de fonctionnement

Le mélangeur de poudre hybride en ligne à deux étages S15 Alfa Laval est généralement installé au sein d'une boucle de recirculation reliée à un bac mélangeur.

Une fois les ingrédients liquides ajoutés au réservoir, le mélangeur de poudre hybride est utilisé pour faire circuler le liquide dans le bac. Pour obtenir un mélange supplémentaire à haut rendement, il est fortement recommandé d'installer un mélangeur à jet rotatif Alfa Laval dans les bacs dont le volume est supérieur à 1 ou 2 m³.

Lors de l'ajout de poudre au liquide, la poudre est ajoutée par l'entonnoir. Le robinet sous l'entonnoir est ouvert. L'injecteur positionné sous la valve crée une sous-pression dans la sortie de l'entonnoir, attirant la poudre dans le rotor/stator et prémélangeant les produits. Le rotor/stator (anneaux simples) crée le cisaillement principal, mélangeant dynamiquement et efficacement poudre et liquide en un mélange homogène.

Dans le deuxième étage, la roue centrifuge de la pompe crée le cisaillement final et transfère le mélange poudre-liquide dans le réservoir sous haute pression. Une partie du mélange poudre-liquide est renvoyée par l'injecteur à l'étage 1. De

cette façon, le flux de liquide dans l'injecteur crée la souspression dans la sortie de l'entonnoir, ce qui permet l'aspiration dynamique de la poudre dans le liquide.

Une fois le mélange terminé, le mélangeur de poudre hybride peut être utilisé comme pompe de décharge ou comme pompe de recirculation pour le nettoyage en place (NEP) du réservoir lorsqu'il est utilisé en combinaison avec un mélangeur à jet rotatif Alfa Laval.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
/ersion :	230 D / 400-415 Y @ 50 Hz
30011	250 27 150 110 1 0 301.2
//atériaux	
Pièces en acier en contact avec le produit :	W. 1.4404 (316L) et acier Duplex
autres pièces en acier :	Avec 1.4301 (304)
loints en contact avec le produit :	EPDM, PTFE
Autres joints toriques :	EPDM
Finition :	Semi-brillante
	Tuyauterie selon la norme DIN11850 Ra <0,8 µm
Rugosité de la surface interne :	(Remarque : Roues centrifuges : microbillées / usinées)
Garniture d'étanchéité d'arbre :	Garniture mécanique SiC/SiC, version arrosée
Réservoir de chasse :	Niveau dans le regard env. 1 litre
Remarque! Rinçage possible via un raccordement simple.	
Puissance	
Puissance du moteur :	15 kW
Variateur de fréquence	
Le HPM S15 doit toujours être utilisé avec un convertisseur de fréquence	
22 THE WEST CONSISTENCY CONTROL OF CONTROL CON	
Raccords	
	Raccord mâle DIN 11851 DN 50
Raccords Raccordement de l'admission de liquide : Raccordement de la sortie de liquide :	Raccord mâle DIN 11851 DN 50 Raccord mâle DIN 11851 DN 40
Raccordement de l'admission de liquide : Raccordement de la sortie de liquide : DONNÉES OPÉRATIONNELLES	Raccord mâle DIN 11851 DN 40
Raccordement de l'admission de liquide : Raccordement de la sortie de liquide : DONNÉES OPÉRATIONNELLES	
Raccordement de l'admission de liquide : Raccordement de la sortie de liquide : DONNÉES OPÉRATIONNELLES Fréquence de fonctionnement recommandée :	Raccord mâle DIN 11851 DN 40
Raccordement de l'admission de liquide : Raccordement de la sortie de liquide : DONNÉES OPÉRATIONNELLES Fréquence de fonctionnement recommandée : Température	Raccord mâle DIN 11851 DN 40 60 Hz (spécialement pour les épaississants et les stabilisants)
Raccordement de l'admission de liquide : Raccordement de la sortie de liquide : DONNÉES OPÉRATIONNELLES Fréquence de fonctionnement recommandée : Température Plage de températures :	Raccord mâle DIN 11851 DN 40 60 Hz (spécialement pour les épaississants et les stabilisants) -10 °C à +95 °C (Max. en NEP)
Raccordement de l'admission de liquide : Raccordement de la sortie de liquide : DONNÉES OPÉRATIONNELLES Fréquence de fonctionnement recommandée : Iempérature Plage de températures :	Raccord mâle DIN 11851 DN 40 60 Hz (spécialement pour les épaississants et les stabilisants)
Raccordement de l'admission de liquide : Raccordement de la sortie de liquide : DONNÉES OPÉRATIONNELLES Fréquence de fonctionnement recommandée : Frempérature Plage de températures : Fempérature, produit, maximum :	Raccord mâle DIN 11851 DN 40 60 Hz (spécialement pour les épaississants et les stabilisants) -10 °C à +95 °C (Max. en NEP)
Raccordement de l'admission de liquide : Raccordement de la sortie de liquide : DONNÉES OPÉRATIONNELLES Fréquence de fonctionnement recommandée : Frequence de fonctionnement recommandée : Frempérature Plage de températures : Fempérature, produit, maximum :	Raccord mâle DIN 11851 DN 40 60 Hz (spécialement pour les épaississants et les stabilisants) -10 °C à +95 °C (Max. en NEP) 70 °C
Raccordement de l'admission de liquide : Raccordement de la sortie de liquide : DONNÉES OPÉRATIONNELLES Fréquence de fonctionnement recommandée : Température Plage de températures : Température, produit, maximum : Pression Pression d'entrée recommandée :	Raccord mâle DIN 11851 DN 40 60 Hz (spécialement pour les épaississants et les stabilisants) -10 °C à +95 °C (Max. en NEP) 70 °C 0,0 - 0,2 bar
Raccordement de l'admission de liquide : Raccordement de la sortie de liquide : DONNÉES OPÉRATIONNELLES Fréquence de fonctionnement recommandée : Température Plage de températures : Température, produit, maximum : Pression Pression d'entrée recommandée :	Raccord mâle DIN 11851 DN 40 60 Hz (spécialement pour les épaississants et les stabilisants) -10 °C à +95 °C (Max. en NEP) 70 °C
Raccordement de l'admission de liquide : Raccordement de la sortie de liquide : DONNÉES OPÉRATIONNELLES Fréquence de fonctionnement recommandée : Température Plage de températures : Température, produit, maximum : Pression Pression d'entrée recommandée :	Raccord mâle DIN 11851 DN 40 60 Hz (spécialement pour les épaississants et les stabilisants) -10 °C à +95 °C (Max. en NEP) 70 °C 0,0 - 0,2 bar 1 barg
Raccordement de l'admission de liquide : Raccordement de la sortie de liquide : DONNÉES OPÉRATIONNELLES Fréquence de fonctionnement recommandée : Frequence de fonctionnement recommandée : Frequence de température Plage de températures : Fempérature, produit, maximum : Pression Pression Pression d'entrée recommandée : Contre-pression minimale recommandée :	Raccord mâle DIN 11851 DN 40 60 Hz (spécialement pour les épaississants et les stabilisants) -10 °C à +95 °C (Max. en NEP) 70 °C 0,0 - 0,2 bar 1 barg En fonction des propriétés de la poudre (par exemple, capacité de 3 000 kg/h
Raccordement de l'admission de liquide : Raccordement de la sortie de liquide : DONNÉES OPÉRATIONNELLES Fréquence de fonctionnement recommandée : Température Plage de températures : Température, produit, maximum : Pression Pression Pression d'entrée recommandée : Contre-pression minimale recommandée : Capacité en ingrédients secs :	Raccord mâle DIN 11851 DN 40 60 Hz (spécialement pour les épaississants et les stabilisants) -10 °C à +95 °C (Max. en NEP) 70 °C 0,0 - 0,2 bar 1 barg En fonction des propriétés de la poudre (par exemple, capacité de 3 000 kg/h pour la poudre de lait écrémé)
Raccordement de l'admission de liquide : Raccordement de la sortie de liquide : DONNÉES OPÉRATIONNELLES Fréquence de fonctionnement recommandée : Température Plage de températures : Température, produit, maximum : Pression Pression Pression d'entrée recommandée : Contre-pression minimale recommandée : Capacité en ingrédients secs :	Raccord mâle DIN 11851 DN 40 60 Hz (spécialement pour les épaississants et les stabilisants) -10 °C à +95 °C (Max. en NEP) 70 °C 0,0 - 0,2 bar 1 barg En fonction des propriétés de la poudre (par exemple, capacité de 3 000 kg/h
Raccordement de l'admission de liquide : Raccordement de la sortie de liquide : DONNÉES OPÉRATIONNELLES Fréquence de fonctionnement recommandée : Frequence de fonctionnement recommandée : Frempérature Plage de températures : Frempérature, produit, maximum : Pression Pression Pression d'entrée recommandée : Contre-pression minimale recommandée : Capacité en ingrédients secs : Niveau de bruit (à 1 m) :	Raccord mâle DIN 11851 DN 40 60 Hz (spécialement pour les épaississants et les stabilisants) -10 °C à +95 °C (Max. en NEP) 70 °C 0,0 - 0,2 bar 1 barg En fonction des propriétés de la poudre (par exemple, capacité de 3 000 kg/h pour la poudre de lait écrémé)
Raccordement de l'admission de liquide :	Raccord mâle DIN 11851 DN 40 60 Hz (spécialement pour les épaississants et les stabilisants) -10 °C à +95 °C (Max. en NEP) 70 °C 0,0 - 0,2 bar 1 barg En fonction des propriétés de la poudre (par exemple, capacité de 3 000 kg/h pour la poudre de lait écrémé)

Moteur

Capot moteur SS inclus: Moteur standard avec bride de fixation et pattes, avec roulement à billes fixe sur le côté d'entraînement, conforme à la norme métrique IEC, 2 pôles = 3 000/3 600 tr/min à 50/60 Hz, enceinte IP55 (avec trou de drainage avec bouchon labyrinthe), isolation de classe F

Autre

Filtre à entonnoir

Bouchon d'obturation à l'admission de la poudre à utiliser pendant le NEP

Commande d'ajout de poudre

Clapet à bille spécial actionné manuellement pour l'ajout d'ingrédients secs

Fonctionnement du mélangeur de poudre hybride S15 Alfa Laval

Le mélangeur de poudre hybride en ligne à deux étages est installé au sein d'une boucle de recirculation reliée à un bac mélangeur. Une fois les ingrédients liquides ajoutés au bac, le mélangeur de poudre hybride S15 Alfa Laval est utilisé pour faire circuler le liquide dans le bac. Pour un mélange de qualité dans les réservoirs dont les volumes sont supérieurs à 1 - 2 m³, il est recommandé d'installer un mélangeur à jet rotatif Alfa Laval dans le réservoir, en le reliant à l'extrémité du tube de circulation.

Avant de rajouter la poudre dans l'entonnoir, il faut faire en sorte qu'il n'y ait pas d'air dans le tuyau de circulation et qu'il y reste une pression d'au moins 1 bar après le mélangeur de poudre hybride. Une fois la poudre insérée dans l'entonnoir, le clapet à bille situé sous l'entonnoir s'ouvre. Ce clapet est l'unique composant que l'opérateur doit commander pendant l'introduction de la poudre. L'injecteur situé au-dessous de la vanne crée une sous-pression au niveau de la sortie de l'entonnoir, acheminant la poudre vers l'étage rotor/stator de la pompe et mélangeant la poudre et le liquide jusqu'à obtenir un mélange homogène. La roue centrifuge du deuxième étage de la pompe renvoie alors le mélange poudre-liquide vers le réservoir, tandis qu'une partie de ce mélange est envoyée dans l'injecteur. Cela crée une sous-pression au niveau de la sortie d'entonnoir, qui permet l'aspiration de la poudre dans le liquide.

Une fois le mélange terminé, le mélangeur de poudre hybride peut être utilisé en tant que pompe de décharge, ou encore comme pompe de NEP (avec le mélangeur à jet rotatif Alfa Laval, en fonction de la taille du réservoir et du mélangeur à jet rotatif), pour nettoyer l'intérieur du réservoir.

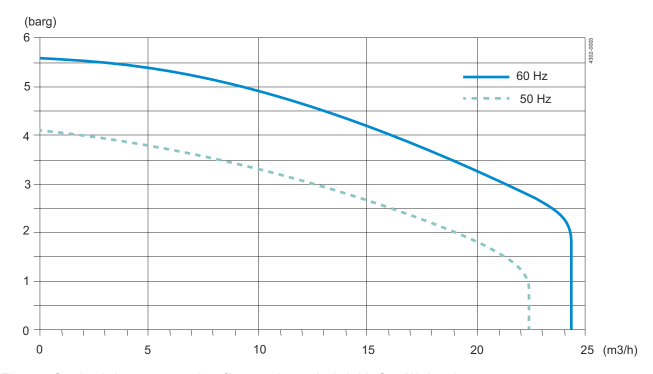
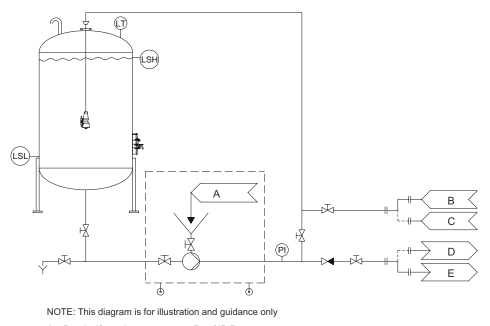


Figure 1. Courbe de la pompe pour le mélangeur de poudre hybride S15 Alfa Laval

Courbe de la pompe avec eau



A = Powder/Crystals B = Main media D = CIP-R F = Product

C = CIP-F

Figure 2. Exemple d'installation avec mélangeur de poudre hybride S15 et mélangeur à jet rotatif Alfa Laval

Le présent document et son contenu sont soumis à des droits d'auteur et autres droits de propriété intellectuelle détenus par Alfa Laval AB (publ) ou l'une des sociétés de son groupe (ci-après, ensemble, « Alfa Laval »). Aucune partie de ce document ne peut être copiée, reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, ou à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation expresse écrite d'Alfa Laval. Les informations et les services fournis dans ce document le sont au bénéfice et à titre de service pour l'utilisateur, et aucun engagement ni garantie n'est fait quant à l'exactitude ou à l'adéquation de ces informations et de ces services à quelque fin que ce soit. Tous droits réservés.

200006331-2-FR © Alfa Laval