

SOMA SINUS SODIAL® PUMPE

VORTEILE IN DER KOSMETIKINDUSTRIE



SOMA SINUS SODIAL® PUMPE

VORTEILE IN DER KOSMETIKINDUSTRIE

Namenhafte Unternehmen aus der Kosmetikindustrie verwenden SOMA Pumpen für die Produktion von z.B.: Haarshampoo, Haarspülung, Hautcreme und viele andere kosmetische Anwendungen. Die Kunden schätzen die schonende Förderung ohne Schaumbildung und den konstanten, nahezu pulsationsfreien Durchfluss, der Prozess- und Produktqualität gewährleistet.

Die Saugleistung von 0,85 bar ist hervorragend! Selbst hochviskose Produkte können aufgrund des stets offenen Ein- und Auslasses der Pumpe gefördert werden. Verschleißteile können in wenigen Minuten unkompliziert vor Ort ausgetauscht werden. Die Verschleißteile einer SOMA SINUS SODIAL® Pumpe machen nur einen Bruchteil der Kosten einer Reparatur einer Drehkolben- oder Schraubenspindelpumpe aus.



VORTEILE

- Schonende Förderung des Produktes
- Gleichmäßige und nahezu pulsationsfreie Förderung
- Perfekt für niedrige und hochviskose Produkte
- Lebenslange Garantie auf Gehäuse und Deckel
- CIP/SIP oder manuelle Reinigung
- Temperaturen von max. 180°C
- Heizung oder Kühlung verfügbar
- Einfache Wartung vor Ort
- Keine Schaumbildung
- FDA
- ATEX
- EG 1935-2004
- 3.1 Edelstahl

FLEXIBILITÄT

Die Stutzen können dem vorhandenen Rohrleitungssystem entsprechend angepasst werden. Ein Austausch der Verschleißteile ist vor Ort möglich ohne, dass die Verrohrung des Systems von der Pumpe gelöst werden muss. Die Drehrichtung der Pumpe kann im oder gegen den Uhrzeigersinn eingestellt werden.

SOMA SINUS SODIAL® PUMP

ADVANTAGES FOR COSMETICAL APPLICATIONS

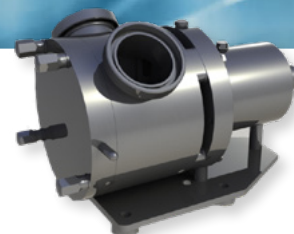


SOMA SINUS SODIAL® PUMP

ADVANTAGES FOR COSMETICAL APPLICATIONS

Well-known companies in the cosmetics industry use SOMA pumps for the production of shampoo, hair conditioner, skin cream and many other cosmetical applications. The customers appreciate the gentle transfer without any foaming and the constant flow with nearly no pulsation.

The suction power of a SOMA pump is excellent! Even high viscous products can be transferred due to the constant open inlet and outlet of the pump. Wearing parts can be easily exchanged in a few minutes on site. The wearing parts are just a fraction of the cost of a repair of a rotary lobe or screw pump.



BENEFITS

- Gentle conveying of the product
- Smooth and almost pulsation-free conveying
- Perfect for low and high viscous products
- No foaming when the product is pumped
- FDA
- EC 1935-2004
- ATEX
- 3.1 Stainless steels
- Lifetime warranty on cover and housing
- CIP/SIP or manual cleaning
- Temperatures of max. 180°C
- Heating or cooling available

FLEXIBILITY

The nozzles can be installed in accordance with the existing piping system, which allows easy replacement. Wearing parts can be replaced on site without disconnecting the system piping from the pump. The rotation of the pump can be set clockwise or counterclockwise.

ADVANTAGES D`UNE PUMPE SOMA SINUS

SODIAL® POUR LES APPLICATIONS COSMÉTIQUES



AVANTAGES D'UNE POMPE SOMA SINUS SODIAL® POUR LES APPLICATIONS COSMÉTIQUES



Des sociétés bien connues de l'industrie cosmétique utilisent les pompes SOMA pour la production de shampooing, après-shampooing, crème pour la peau et de nombreuses autres applications cosmétiques. Les clients apprécient le pompage doux sans moussage et le débit constant, presque sans pulsation, qui garantit la qualité du processus et du produit.

La capacité d'aspiration de 0,85 bar est remarquable! Même les produits très visqueux peuvent être transportés grâce à l'entrée et à la sortie toujours ouvertes de la pompe. Les pièces d'usure peuvent être facilement remplacées sur place en quelques minutes.

AVANTAGES

- Pompage doux du produit
- Transport uniforme et presque sans pulsations
- Parfait pour les produits à faible et forte viscosité
- Pas de formation de mousse
- FDA
- CE 1935-2004
- ATEX
- 3.1 Acier inoxydable
- Garantie à vie sur l'affaire et la couverture
- CIP/SIP ou nettoyage manuel
- Maintenance facile sur place
- Températures de 180°C max.
- Chauffage ou refroidissement disponible

FLEXIBILITÉ

Les buses peuvent être adaptées au système de tuyauterie existant. Les pièces d'usure peuvent être remplacées sur place sans avoir à déconnecter la tuyauterie du système de la pompe.

Le sens de rotation de la pompe peut être réglé dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse.