

Farben & Tinte

Johnson Pump brand Produkten



Farbiges Aussehen und geschützte Oberflächen machen Dinge wertvoller. Farben und Lacke helfen dabei, Produkte interessanter und langlebiger zu gestalten. Sie sind damit ein wichtiger Veredlungsstoff, der sorgfältigen, umweltverträglichen und verlässlichen Umgang beim Fördern und Dosieren erfordert.

Durch jahrzehntelange Erfahrung in Bereichen, die höchste Anforderungen an Verfügbarkeit stellen, ist SPX FLOW mit Johnson Pump Ihr Partner für alle Einsatzfälle in der Farben- und Lackindustrie. Wir haben die Pumpentechnik, die Ihre Probleme beim Fördern unterschiedlichster Flüssigkeiten lösen.

Based in Charlotte, North Carolina, SPX FLOW (NYSE: FLOW) is a multi-industry manufacturing company with operations in more than 35 markets worldwide. SPX FLOW's innovative, world-class products and highly-engineered solutions are helping to meet the needs of a constantly developing world and growing global population. You'll find our innovative solutions in everything from dairy plants and power plants to oil and gas pipelines, and the power grid. SPX FLOW is really everywhere you look.

We help our customers around the globe expand and enhance their food and beverage, power and energy and industrial production processes. For more information, please visit www.spxflow.com

Farben und Lacke...



Polyurethanlacke
Zinchromat
Bautenlacke
Polymere
Beizmittel
Emulsionen
Kfz-Lacke
Holzlacke
Fungizide
Monomere
Acryllacke
Emulgatoren
Tenside
Photolacke
Grundierfarben
Kunstharzlacke

Dispersionsfarben
Terpentinöle
Isolierlacke
Testbenzin
Nitroverdünnung
Künstlerfarben
Benzol
Kunstharz
Schiffsfarben
Weichmacher
Harze
Abtönfarbe
Imprägniermittel
Lasuren



Wir bedanken uns bei Deutsches Lackinstitut GmbH, Frankfurt, <www.lacke-und-farben.de> für die freundliche Unterstützung mit Bildmaterial.

...dosieren und fördern



INDIVIDUELLE PUMPENTECHNIK FÜR DIE FARBEN- UND LACKINDUSTRIE

- die Möglichkeit, zwischen verschiedenen Arten von Verdrängerpumpen zu wählen
- für alle Anwendungen und Produkte die passende Werkstoffwahl
- langlebige Pumpenkonstruktion für den Einsatz auch unter schwierigen Bedingungen
- kompakte Komplettaggregate maßgeschneidert für Ihre Anlage

FÜLLEN UND ENTLEREN – MIT EINER PUMPE IN BEIDE RICHTUNGEN

- vereinfachte Rohrleitungsführung
- weniger Ventile und Armaturen
- selbstansaugender Betrieb möglich
- großer Anwendungsbereich durch angepasste Antriebstechnik
- gleichmäßiger Förderstrom ohne Pulsation



FÖRDERN VON HOCH- UND GERINGVISKOSEN MEDIEN

- proportionale Förderung über einen weiten Viskositätsbereich
- Einstellen und regulieren der Fördermenge mit Drehzahlregelung
- schonende Förderung von empfindlichen Produkten
- geringe Energiekosten durch günstigen hydraulischen Wirkungsgrad
- Fördern von Fertigprodukten auch mit abrasiven Zusatzstoffen

PROBLEMLÖSUNGEN FÜR IHR SYSTEM

- Abfüllen und Dosieren auch im Ex-Bereich
- geringer Wartungsaufwand mit langen Intervallen
- achgerechte Beratung auch vor Ort
- SPX FLOW berät bei Konstruktion und Anlagenplanung, damit Sie das optimale Kosten-Nutzen-Verhältnis erreichen
- SPX FLOW hat immer die richtige Lösung für Ihre speziellen Erfordernisse





Ihr lokaler Kontakt:

www.spxflow.com/en/johnson-pump/where-to-buy/

SPX FLOW TECHNOLOGY

Evenbroekveld 2-6, BE-9420 Erpe-Mere, BELGIUM

T: +32 (0)53 60 27 15

F: +32 (0)53 60 27 01

E: johnson-pump.be.support@spxflow.com

SPX FLOW, Inc. behält sich das Recht zu unangekündigten und unverbindlichen Konstruktions- und Materialänderungen vor. Die in diesem Bulletin beschriebenen Merkmale, Konstruktionsmaterialien und Abmessungen dienen nur zu Ihrer Information und sollten nur dann als verbindlich betrachtet werden, wenn sie schriftlich bestätigt worden sind.

Bezüglich der Liefermöglichkeit in Ihrer Region nehmen Sie bitte den Kontakt zu Ihrem regionalen Vertreter auf.

Weitere Informationen finden Sie unter www.spxflow.com und www.johnson-pump.com.

Die grüne ">" ist eine Marke von SPX FLOW, Inc.

JP_630_D Version: 02/2016 Issued: 03/2016

COPYRIGHT © 2016 SPX FLOW, Inc.