

4. November 2019

MIXPAC™ DP2X ist der neue Präzisionsdispenser von Sulzer

Der leichte und ergonomisch gestaltete Dispenser gewährleistet höchste Präzision beim Austragen von Kleb- und Dichtstoffen.

Sulzer, der weltweit führende Hersteller von Systemen für das Verpacken, Mischen und Austragen von ein- und mehrkomponentigen Materialien, bringt den MIXPAC™ DP2X Dispenser auf den Markt. Damit er in anspruchsvollen Präzisionsanwendungen bequem zu handhaben ist, liegt der DP2X extrem gut in der Hand und ist bis zu 35 % leichter als vergleichbare Lösungen.

Der neue DP2X ist ein druckluftbetriebener 2-Komponenten-Dispenser für Kartuschen mit verschiedenen Mischungsverhältnissen, mit welchem Anwender Klebstoffe hochpräzise und reproduzierbar ausbringen können. Dabei gewährleistet er maximalen Komfort. Das Produkt unterstützt die MIXPAC™-Kartuschensysteme von Sulzer und zeichnet sich mit seinem geringen Gewicht sowie seiner ergonomischen und einfachen Anwendung durch hohe Anwenderfreundlichkeit aus.

Mit dem neuen DP2X von Sulzer können Klebstoffhersteller und Distributoren ihre innovativen Produkte mit nur einem entsprechenden Austraggerät anbieten. Endanwender erleben mit dem DP2X ein neues Maß an Präzision, Gleichförmigkeit, Flexibilität und Kontrolle über den Austrag.

Die neueste Lösung von Sulzer ist mit einem modernen Luftregulierungssystem sowie einem Entlüftungsmechanismus ausgestattet. Dem Zusammenspiel dieser Elemente verdankt das System sein hervorragendes Ansprechverhalten. Der Anwender kann den Druck sehr genau steuern, um den Klebstoff genau und präzise auszutragen. Ein Nachtropfen oder Nachlaufen kann somit vermieden werden.

Der Dispenser DP2X verfügt am Gehäuse über eine praktische Anzeige, mit welcher sich das Restvolumen in der Kartusche ablesen lässt. Die Freigabetaste ermöglicht ein einfaches und bequemes Entnehmen der Kartusche.

Rob Lindsey, DP2X-Produktmanager bei Sulzer: „Mit dem DP2X erhalten Klebstoffhersteller sowie Endanwender eine innovative, bis ins Detail durchdachte Lösung für die Präzisionsapplikation. Das Design und die Ergonomie des DP2X erhöhen den Bedienkomfort, da die auszutragende Menge jederzeit exakt kontrolliert werden kann und reduzieren somit überflüssigen Materialverbrauch.“

Der DP2X-Dispenser von Sulzer ist kompatibel mit den 200ml und 400ml MIXPAC™-Kartuschen von Sulzer mit den Mischverhältnissen 1:1, 2:1, 4:1 oder 10:1, z. B. C-System, F-System und Blueline.

Bilder



Bild 1: MIXPAC™ DP2X



Bild 2: Der DP2X in der Anwendung in der KFZ-Werkstatt

Sulzer Mixpac AG ist ein weltweit führender Hersteller und Lieferant von Produkten und Dienstleistungen für Flüssigkeitsapplikations- und Mischtechnologie. Als Teil der Division Applicator Systems der Sulzer Gruppe kann der Mixpac-Geschäftsbereich auf ein starkes internationales Netzwerk zurückgreifen. Der Hauptsitz befindet sich in der Schweiz. Um optimalen Kundenservice bieten zu können, gibt es Niederlassungen in den Vereinigten Staaten, dem Vereinigten Königreich und China. MIXPAC™ ist eine eingetragene Marke der Sulzer Mixpac Ltd, Schweiz.

Das Kerngeschäft von Sulzer umfasst Flow Control und Applikatoren. Wir sind auf Pumpen, Services für rotierende Maschinen sowie auf Trenn-, Misch- und Applikationstechnologien spezialisiert. Weltweit können sich unsere Kunden auf ein Netz von mehr als 180 Produktions- und Servicestandorten in rund 50 Ländern verlassen. Sulzer wurde 1834 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Winterthur, Schweiz. 2018 erzielte das Unternehmen mit ungefähr 15'500 Mitarbeitenden einen Umsatz von rund CHF 3.4 Milliarden. Unsere Aktien werden an der SIX Swiss Exchange gehandelt (SIX: SUN). www.sulzer.com

Weitere Informationen:

Mariella Devrient, PR & Social Media Manager, Sulzer Mixpac Ltd

Tel. +41 81 772 21 30, Fax +41 81 772 20 01, mariella.devrient@sulzer.com

Dieses Dokument kann zukunftsorientierte Aussagen enthalten, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten, u. a. Voraussagen zu finanziellen Entwicklungen, Marktaktivität oder zukünftiger Leistung von Produkten und Lösungen. Diese zukunftsorientierten Aussagen können sich aufgrund bekannter oder unbekannter Risiken oder verschiedener anderer Faktoren ändern, die dazu führen, dass tatsächliche Ergebnisse oder Leistungen erheblich von den hier gemachten Aussagen abweichen.