

Mixpac PAM System – Serie DX DXR Wiederbefüllstation und DXH Austraggerät

Dieses innovative Austragsystem von Sulzer Mixpac bietet, mit den Vorteilen von PAM (Point of Application Metering™), erhöhte Effizienz und tiefere Kosten bei einem breiten Anwendungsspektrum von anspruchsvollen 2-K Kleb- und Dichtstoffanwendungen.

Die Wiederbefüllstation DXR erlaubt durch ihre einfache Handhabung ein schnelles und sicheres Wiederbefüllen des Austraggerätes DXH. Dieses einzigartige System ist ideal für Montagelinien, grosse Objekte sowie alle Anwendungen wo Mobilität und sehr hohe Dosiersicherheit verlangt wird.



Merkmale



Tiefe Produktionskosten

- Gebrauch von Grossgebinden
- Schnelle Wiederbefüllung des Austraggerätes
- Eine DXR Wiederbefüllstation für mehrere DXH Austraggeräte
- Sehr geringer Wartungsaufwand

Einfache Handhabung

- Mobil und flexibel
- Patentierter Mischeranschluss verhindert Quervermischung
- Einfach, sicher und sauber

Wiederholbare Prozesse

- Tropfen- oder Raupenaustragung wählbar
- Fixes Schussvolumen einstellbar
- Fixes, präzises Mischverhältnis
- Resultate reproduzierbar

DXH Austragsystem



Technische Daten Austraggeräte DXH 3 und DXH 4

Dosierpumpen-Typ

Verfügbare volumetrische Mischverhältnisse (fix)

Max. Volumen pro Hub (ml) DXH 3

Max. Volumen pro Hub (ml) DXH 4

Max. Förderdruck

Totalvolumen Komponentenbehälter (A+B)

Behältermaterial

Mischer Anschluss

Mischergrossen

Viskosität

Luftanforderung

Gewicht DXH 3 (leer)

Gewicht DXH 4 (leer)

Verarbeitbare Produkte

Stössel-Druckpumpe

1 : 1 1,5 : 1 2 : 1 4 : 1 10 : 1

26 27 27 25 25

53 50 51 53 47

ca. 36 bar (530 psi)

ca. 1000 ml (2 : 1 = 1250 ml)

PP oder PA

für original Sulzer Mixpac MEF / MEFX - Mischer

6, 8 und 10 mm

Niedrig bis mittel

ISO 8573-1.2.4.2

2.4 kg (5.5 lbs)

3.0 kg (6.6 lbs)

Nicht abrasive 2-K Komponenten, Epoxy, Silikone, Acryle, MMA

Technische Daten Wiederbefüllstation DXR

Transferpumpentyp

Volumen per Hub

Folgeplatten

Grossgebinde

Benötigter Luftdruck

Grösse (L x B x H)

Gewicht

Stösselpumpe

220 ml

Grösse entsprechend den Grossgebinden

Standard 20 Liter (5 Gallonen) Gebinde

6 bar

1000 x 790 x 1485 (40 x 31.5 x 59 in.)

ca. 185 kg (408 lbs)

ULBRICH
BOND & SEAL
www.ulbrich-group.com