

Peristraltikpumpe DP8



Technische Daten / Technical Data

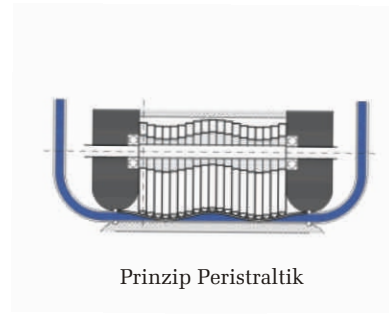
Arbeitsdruck working Pressure	0 - 15 bar
Förderleistung Material Output	8 l/min.
Saugleistung vacuum	0,95 bar
Motor	230 V ~/ 550W
Förderweite (materialabhängig) Delivery distance (depending on material)	bis 30 m
Gewicht Weight	35 kg

Zum Spritzen benötigen sie einen Kompressor mit einer Luftleistung von ca. 300 l/min .

Bestellnummern / Order number

Grundgerät im Fahrwagen Basic unit with trolley	01-00022

Technik für die Bausanierung - Engineering for building renovation



Prinzip Peristraltik



Peristraltikpumpe

Die DP8 ist eine Pumpe, welche durch Ihre besondere Bauart das Material besonders schonend fördert. Das Fördergut wird weder gepresst noch gequetscht. Die Verschleißkosten können, den Schneckenpumpen gegenüber, um 40% gesenkt werden. Eine handliche Größe und die Flexibilität ermöglichen einen universellen Einsatz. Für eine extrem hohe Stabilität sorgt der Fahrwagen mit seinen breiten Reifen aus Spezialkunststoff. Ideal für den Einsatz auf Baustellen, da es keine Luftverluste im Reifen gibt! Ein weiterer Vorteil dieser Pumpe liegt in der einfachen Bedienung, der leichten Zugänglichkeit aller Bedienelemente und der einfachen Reinigung. Dank dem Peristraltikprinzip wurden Nachteile von anderen Fördertechniken beseitigt.

Ausstattung

- Pumpeneinheit mit Motor im Fahrwagen
- Oberbehälter 30 Liter mit Deckel

Peristralis Pump

The DB 8 is a pump which:

- to their construction, especially gently conveys the material
- no pressing and squeezing of the transported material
- Reduction the wear costs 40% (in opposite to the screw pump)
- compact size, flexibility enable and a universal use
- for an extremely high stability ensures the trolley
- with its wide tires, made of special plastic; Ideal for use on construction sites
- easy to handle, to use and cleaning

Equipment

- Pump Motor (basic unit) in the trolley
- Upper Container 30 liter with lid