



Fördermengenregulierung



Kugelhahn drehbar mit Schnellschnappverschluss, Manometer Kontrollröhrchen-Gelfluss

Beschreibung

Große Leistung und kompakte Maße zeichnen die vielseitig einsetzbare Schneckenpumpe SP-Y aus. Ein besonderer Vorteil ist die Fördermengenregulierung, die im 1. Gang 130 U/min und im 2. Gang bis zu 450 U/min fördert.

Technische Daten

Anschlusswert	230 V
Motorleistung	1,8 kW
Staudruck	max. 20 bar
Staudruck über Packer	max. 17 bar
Leistung über Packer	2,9 l/min
Staudruck mit 5-m-Materialschlauch Ø 25 mm	max. 18 bar
Drehzahl	1. Gang 130/min
Drehzahl	2. Gang 450/min
Materialbehälter	Ø 400 mm, 30l
Gewicht	22 kg
Einfüllhöhe	100 cm
Höhe/Breite/Länge - Arbeitsstellung	(cm) 100/45/90
Höhe/Breite/Länge - Transport	(cm) 100/40/70

Lieferumfang

Fahrwerk mit Schieber, 30-Liter-Kunststoff-Materialbehälter, Spritzschutz, Stator*, stufenlose Fördermengenregulierung, 5-m-Materialschlauch Ø 25 mm mit feststellbarer Geka-Kupplung, Kugelhahn R^{3/4}" mit Drehgelenk, Sichtfenster und Schnellschnappverschluss (Edelstahl), Manometer 0 - 40 bar, Schneckenwelle mit Zubehör (Edelstahl), Rotor* (hartverchromt)

Einsatz

Horizontalsperren, Wandinjektionen und Hohlraumverfüllungen für zähflüssige Gele

Zubehör

SSP-Packer Ø 18 x 120 mm Bestellnummer
mit Dichtlippenventil für Schnellschnappverschluss 31791

Setzwerkzeug

130 mm 35102

Zubehör



SSP-Packer, Bestell-Nr. 31791



Setzwerkzeug, Bestell-Nr. 35102

* auch als Ersatzteile lieferbar:

Rotor, hartverchromt (13570-011), Stator (13563-012)

Stand 11/11

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.
Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.