

Bagela Einblasgerät Miniflow

Zubehör, Ersatz- und Verschleißteile



Kabel Einblasgerät Miniflow

Der Miniflow ist für das Einblasen von Glasfaser-Kabel-Ø 4-8 mm in 7-16 mm Rohre einsetzbar. Es verfügt über ein robustes und kompaktes Design und ist sehr einfach zu bedienen. Die Förderketten werden von zwei verschleiß- und geräuscharmen Hydraulikmotoren angetrieben. Das ermöglicht ein Vor- und Rückwärtsfahren des Kabels.

in Rohre: DA 10-16 mm
max. Geschwindigkeit 80 m/min.
erforderliche Luftmenge: 1 m³/min
erforderlicher Luftdruck: 15 bar
Steuerblock und Aggregat (125 bar / 15 L/min) notwendig

Bestell Nr. 111.301.00

Besonders bei dünneren Kabeln besteht die Gefahr der Stauchung. Das Manometer an der schwimmend gelagerten Schleuse zeigt fortlaufend den Anstieg der Reibungskräfte zwischen Rohr und Kabel an, so dass unmittelbar mit einem Anstieg der Luftmenge oder der Drosselung der Schubgeschwindigkeit reagiert werden kann.

Bitte benutzen Sie unbedingt Bagela lube B 50

Bestell Nr. 111.340.00



Ersatzteile und Verschleißteile

Kettenführungsschiene (vorn)

Die Schiene unterstützt die Kette, das Kettenrad und die Haltung ist bereits montiert. Es wird empfohlen, den Austausch der Vorder und Rückseite gleichzeitig durchzuführen

Bestell Nr. 111.315.01



Kettenführungsschiene (hinten)

Die Schiene unterstützt die Kette und ist komplett mit einem Kettenrad und Haltung montiert. Es wird empfohlen, den Austausch der Vorder und Rückseite gleichzeitig durchzuführen.

Bestell Nr. 111.315.02

Verschleißschiene für Kettenführungsschiene

Bestell-Nr. 111.315.03

Antriebskette

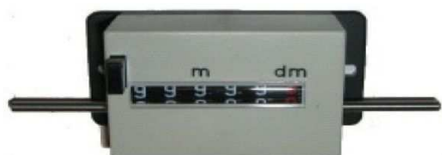
Der Miniflow ist mit zwei Antriebsketten mit Spezial-Gummi-Profilen ausgestattet. Die Antriebsketten ziehen Sie das Kabel in das Miniflow.

Es wird empfohlen, Änderungen an beiden Antriebsketten zur gleichen Zeit vorzunehmen.

Bestell Nr. 111.315.00



Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen



Meterzähler Messgerät ist im Miniflow integriert. Die Überwachung der eingeblasenen Länge wird so vereinfacht. Das Messgerät verfügt über eine maximale Messung von 99999,9m
Bestell Nr. 111.330.00



Nylon Einführhilfe
 Die Einführhilfe führt die Kabel direkt in das Einblasgerät Miniflow
Bestell Nr. 111.334.00



Einsatz
 Der Einsatz ist in verschiedenen Größen erhältlich und muss auf die tatsächliche Kabel- und Rohrgröße abgestimmt werden.

Bitte die Größe des Rohres angeben.

Bestell Nr	Kabel-ø mm
111.335.00	10
111.336.00	12
111.337.00	14
111.338.00	16



Kabel-Dichtung (2 Stück sind mindestens notwendig!)

Bestell Nr	Kabel-ø mm
111.318.00	4,0
111.319.00	4,5
111.320.00	5,0
111.321.00	5,5
111.326.00	8,0



Nachblaskopf für Minikabel
 Mit dem Nachblaskopf wird die Schlaufen auf ca. 70mm reduziert. Dieser Rest kann dann vorsichtig in das Microrohr gesteckt werden und die beiden Rohrenden können durch die Muffe verbunden werden.
Bestell-Nr. 111.341.00

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen