

Beratung • Vertrieb • Service

Primus I langsamlaufende Rotordüse



Rotierende Hochleistungsdüse mit langsamer, variabler Rotationsgeschwindigkeit.
Geeignet für die Reinigung von Industrie- und Abwasserleitungen/Hausanschlüssen. in Rohrgrößen von ca. 50 bis 200 mm einsetzbar.

Mit Schmutzfräser nach vorn

100% Recyclingwasser fähig

Patentierte Technik garantiert für höchste Effizienz und Wirtschaftlichkeit.

Art.-Nr. 5005 (Patent angemeldet)

Technische Daten:

- Betriebsdruck max. 300 bar
- Ab 20 ltr/min bis 80 ltr/min für DN 13, G ½"
- Schubteil mit 3 x M 6, 15° hinten
- Im Rotorkopf 4 x M 6, 45° hinten, 1 x M 6 rotierenden Strahl nach vorn, 3D Wasserführung
- Länge 110 mm x Ø 45 mm bei 0,8 kg ohne Führungsschlitten
- Entfernung von Fetten, kalkähnlichen Ablagerungen und leichten Wurzeln
- Aus hochwertigem Edelstahl

Datenbanktabelle:

ArtNr.	Bezeichnung	Anwendungsbereich	Pumpenleistung	Anschluß	Größe L/Ø mm
5005 5007	PRIMUS I Grundgerät Führungsschlitten	ab 50 bis 200 mm	ab 20 ltr/min	G ½" G ½"	110/ 45 125/ 150

Wolfgang Claus Untere Dorfstraße 6 01689 Niederau OT Jessen Telefon: 035249/71462 Telefax: 035249/796223 Mobil: 0172/3509397 e-Mail: rokatec.claus@t-online.de

www.rokatec-claus.de

WOLFGANG CLAUS Rohr- und Kanaltechnik

Beratung • Vertrieb • Service





PRIMUS II

Hochleistungsdüse mit langsamer, variabler Rotationsgeschwindigkeit. Geeignet für die Reinigung von Industrie- und Abwasserleitungen, in Rohrgrößen von ca. 100 bis 500 mm.

100 % Recyclingwasser fähig.

Patentierte Technik garantiert für höchste Effizienz und Wirtschaftlichkeit

PRIMUS II

Art Nr. 5013 (Patent angemeldet)

Technische Daten:

- . Betriebsdruck max. 300 bar
- ab 60 l/min bis 120L/min für DN 13, G ½*
- separates Anschluss-Schubteil für G ¾" und G 1"
- Schubteil mit 6 x M 6. 15° hinten
- · im Rotorkopf 4 x M6, 45° hinten, 2 x M 6, 20° Kreuzstrahl vorne
- Långe 160 mm x ø 55 mm bei 1,8 Kg ohne Führungsschlitten
- Entfernung von Fetten, kalkähnlichen Ablagerungen und leichten Wurzeln
- aus hochwertigem Edelstahl

Anwendungsbeispiele:



für 150 bis 250'er Rohre ab ca. 60 t/min



für 150 bis 250'er Rohre ab ca. 120 Umin



für 250 bis 400'er Rohre ab ca. 200 l/min



optional auf flexiblen UFS 15/30

Datentabelle:

Art.Nr.	Bezeichnung	Anwendungsbereich	Pumpenleistung	Anschluß	Größe L/ø mm
5010	PRIMUS II mit F5 ohne Schubteil	ab 100 bis 250 mm	ab 60/120 l/min	G 1/2"	160 / 55
5013	PRIMUS II mit FS und Schubteil	ab 150 bis 250 mm	ab 120/200 L/min	G 34"	200 /120
5015	PRIMUS II mit F5 und Schubteil	ab 250 bis 400 mm	ab 200/330 t/min	G 1°	260 /230
5018	PRIMUS II auf flexiblen UFS 15/30	ab 150 bis 300 mm	ab 120/330 L/min	G 34"/1"	330 / stufenlos
2601	Kufenerweiterungssatz für UFS	ab 300 bis 400 mm		Settleton -	330 / stufenios

Wolfgang Claus Untere Dorfstraße 6 01689 Niederau OT Jessen

Telefon: 035249/71462 Telefax: 035249/796223 Mobil: 0172/3509397 e-Mail: rokatec.claus@t-online.de www.rokatec-claus.de

Ust-IdNr.: DE 140 605 480