

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

Patenterte 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:

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



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
- Länge 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 l/min



für 150 bis 250'er Rohre
ab ca. 120 l/min



für 250 bis 400'er Rohre
ab ca. 300 l/min



optional auf flexiblen
UFS 15/30

Datentabelle:

Art.Nr.	Bezeichnung	Anwendungsbereich	Pumpenleistung	Anschluß	Größe L/ø mm
5010	PRIMUS II mit FS ohne Schubteil	ab 100 bis 250 mm	ab 60/120 l/min	G ½"	160 / 55
5013	PRIMUS II mit FS und Schubteil	ab 150 bis 250 mm	ab 120/200 l/min	G ¾"	200 / 120
5015	PRIMUS II mit FS und Schubteil	ab 250 bis 400 mm	ab 200/330 l/min	G 1"	260 / 230
5018	PRIMUS II auf flexiblen UFS 15/30	ab 150 bis 300 mm	ab 120/330 l/min	G ¾"/1"	330 / stufenlos
2601	Kufenerweiterungssatz für UFS	ab 300 bis 400 mm			330 / stufenlos