



Spritzenmaschine FS 32

PRINT

Vertikal arbeitende, schrittgeschaltete Maschine mit 32/12/12-Stationen zur Herstellung von Spritzenkörpern aus Glasrohr

Technische Daten

■ Arbeitsbereich

Spannbereich der Futter: Ø 6 – 22 mm
weitere Spannbereiche auf Anfrage

Länge des gefertigten Spritzenkörpers:
max. 115 mm Gesamtlänge
größere Gesamtlänge auf Anfrage

Geeignet zur Herstellung von Spritzenkörpern aller Art.

■ Leistung

Bis zu 3.600 Stück/h abhängig von Größe, Form und Glasqualität.

■ Abmessungen und Gewicht

Länge:	3.700 mm
Breite:	2.300 mm
Höhe mit automat. Rohrzuführer:	3.350 mm
Gewicht:	5.000 kg

■ Verbrauch

Verbrauchswerte für Gas, Luft, Sauerstoff und Wasserstoff sind abhängig von dem zu verarbeitenden Glasrohr und von der Gasart. Detaillierte Angaben auf Anfrage.

■ Merkmale

Möglichkeit der Herstellung eines kompletten Spritzenkörpers mit Luerkonus, Fingerflansch und Bypass.

Automatischer Rohrzuführer

■ Option

Ausführung als Karpulenmaschine

Weitere Details auf Anfrage.