

Isostatische Presse IPM 40

Vorteile

- Modulare Aufbau als Fertigungszelle
- Vollautomatischer Betrieb
- Automatisches Füllen Pulver
- Automatische Pressteilentnahme
- SPS-Steuerung und Visualisierung
- Endkonturnahes Pressen
- Individueller Druckauf- und Druckabbau

Merkmale

- CIP-Verfahren
- Drybag-Werkzeug
- Pressverfahren: Ausheben
- Dünnwandige Hülsen
- Einzweckmaschine

Positioniergenauigkeit

max. Pressteillänge: bis 450 mm

Pressentyp IPM 40

Pressenkraft:	400 kN
maximaler	2.000 bar
isostatischer Druck:	
Kavitäten	1
Druckbehälter/Adaptor:	
Pressmedium:	Wasser
Geregelter Druckauf- und Druckabbau	

Technologien

- Volumetrisches Pulverfüllen
- Gravimetrisches Pulverfüllen
- Vakuumfüllen
- Füllen um den Dorn
- Einrichtungen zum Werkzeugreinigen



Abbildungen können Optionen enthalten.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Für Satz- und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.