

Traverse 9NET



Merkmale

- Exakte, motorische Positionierung des Auftragskopfes in x-/z-Richtung
- Lieferbar in unterschiedlichen Längen
- Robuste Bauweise
- Gekapselt gegen Verschmutzung
- Flexibel einsetzbar mit verschiedenen Steuerungen und Auftragsköpfen
- Leitungen werden an der Traverse im Kanal verlegt

Anwendungsbereiche

- Überall wo hohe Präzision und Flexibilität gefordert ist
- Grafische Industrie
- Verpackungsindustrie
- Sondermaschinen
- Für positionierbare Bauteile wie z.B. Sensoren und Kameras verwendbar

Beschreibung

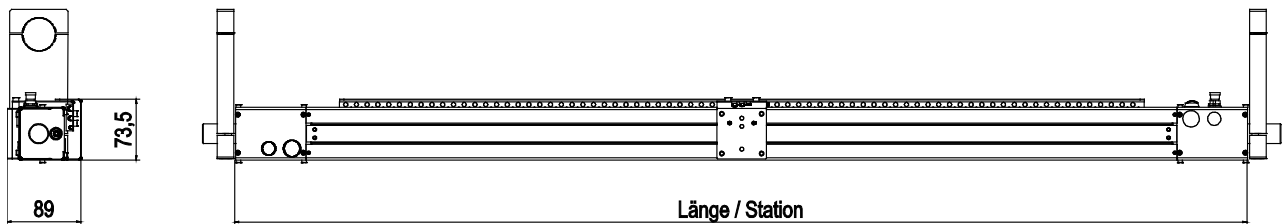
Kompakt gekapselte Verfahrinheit zur überwachten Positionierung von Auftragsköpfen. Medienzuführung und Leitungen in der Traverse integriert.

- verschiedene Köpfe adaptierbar
- manuelle oder motorische Höhenverstellung
- Sensorik und Überwachung integrierbar



Ausstattungsmerkmale

- durch flexible Lagerungsteile variabel in der Trägermaschine montierbar
- individuelle Traversenlänge nach Kundenanforderung
- mehrere Köpfe pro Traverse möglich



Technische Daten

Verstellbereich Standard / Sonder	axial 1000 mm / auf Anfrage
	Höhe 10 mm / auf Anfrage
Genauigkeit	axial 0,1 mm
	Höhe 0,05 mm
Geschwindigkeit	axial nach Anforderung
	Höhe nach Anforderung
Länge/ Station	350 mm – 1.700 mm
Führung	Kugelumlaufführung
Motorleistung	5 Watt