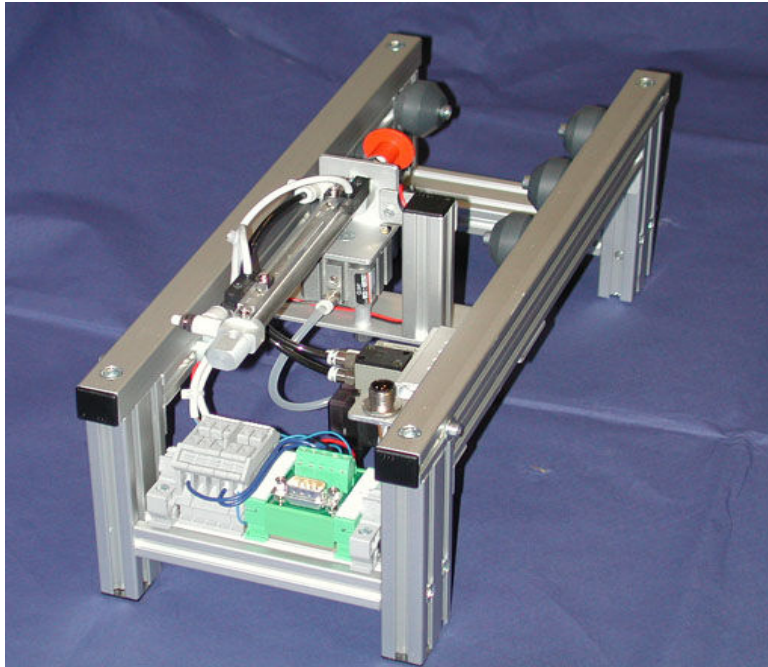


Mechatronische Systeme

Basistransfersystem Rollenbahn



Die Rollenbahn wird eingesetzt um Paletten unter die jeweiligen Stationen, Fallmagazin, Prüfstation oder Bolzenstation zu positionieren. Der Antrieb erfolgt pneumatisch durch zwei Zylinder.

Technische Daten

Betriebsdruck	0,6 – 0,8 Mpa
Betriebsspannung	24 V DC
Schnittstelle	D 25 SUB / S
Buchse	1 M12 – Buchse
Pneumatikzylinder	1 Standardzylinder Hub 100 mm 1 Kompaktzylinder Hub 5 mm
Aktoren	2 Magnetventile
Sensoren	2 Magnetsensoren 1 mechanischen Endlagenschalter
Eingänge	4 digitale
Ausgänge	2 digitale

Best.-Nr.: 99150

TOPIK DIDAKTIK®
Gesellschaft für kommunikative Lehr- und
Arbeitssysteme mbH

Güterfelder Strasse 26
14513 Teltow
☎ 03328 30 50 03 / Fax: 03328 30 50 05
e-Mail: info@topik-didaktik.de
www.topik-didaktik.de