

Pneumatische Systeme und deren Teilsysteme: Vakuumtechnik

PN8-e

Inhalte

Die Vakuumtechnik ist aus der Automatisierungstechnik nicht mehr wegzudenken. Die Auswahl der richtigen Komponenten stellt uns jedoch immer wieder vor Probleme. Immer wieder tauchen Fragen oder Probleme auf.

- Wann setze ich eine Vakuumsaugdüse ein, wann eine Vakuumpumpe?
- Welche Vakuumsaugdüse benötige ich?
- Gibt es Möglichkeiten die Vakuumtechnik energieeffizienter zu machen?
- Welche Schlauchleitung ist zu wählen?
- Welcher Eingangsdruck ist notwendig, um meine Anwendung zu realisieren?
- Gibt es Hilfsmittel bei der Auslegung von Vakuumanwendungen?

Ziel

Nach dieser Kurzsequenz kennt der Teilnehmer die Besonderheiten bei der Erzeugung und Bereitstellung von Vakuum. Er kann anhand der richtigen Einstellung des Druckes Abläufe optimieren und Druckluftkosten reduzieren. Möglichkeiten der Kostenreduzierung und Taktzeiterhöhung werden ebenfalls aufgezeigt.

Hinweise

Technische Voraussetzungen

- Headset
- Stabiler Internetzugang

Dauer

90 Minuten, 13:30-15:00 Uhr

Preis zzgl. MwSt

120,00 €

WebInfo

11952300