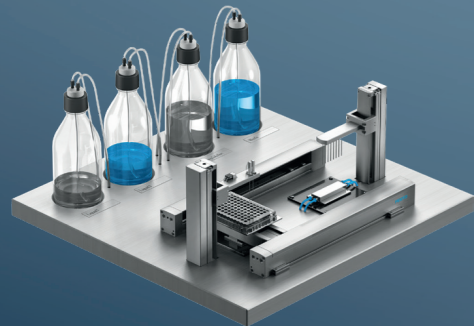


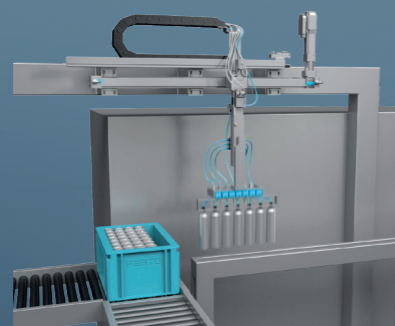
# Materiaal vacuümknappen

Bij het ontwikkelen van een applicatie waarin objecten gegrepen moeten worden met behulp van vacuüm, is de omgeving en specifieke toepassing bepalend voor de materiaalkeuze van vacuümknappen.

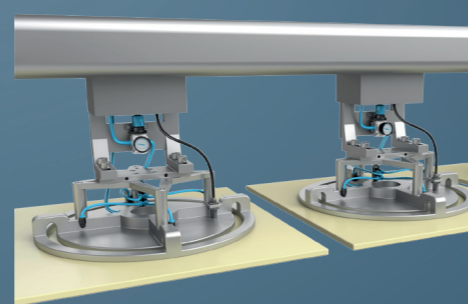
Dit overzicht brengt de mogelijkheden en eigenschappen in beeld.



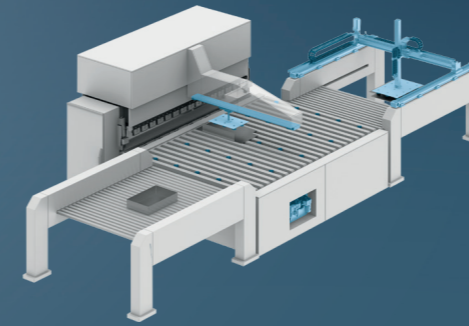
Food & Medical



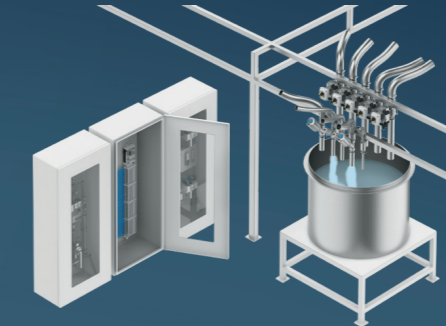
Packaging & Handling



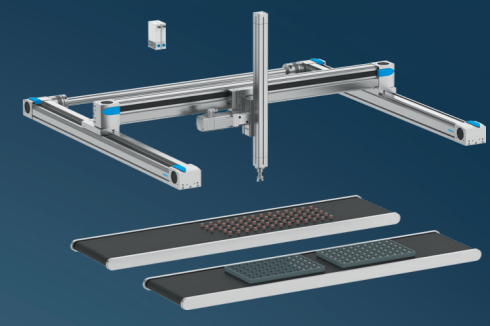
Packaging & Handling



Metal production



Chemical



Semicon

## Siliconen

- Zeer flexibel
- Temperatuurbestendig
- Duurzaam materiaal
- Uitstekende afdichting
- Chemisch bestendig
- Voedselveilig

## PU

- Zeer duurzaam
- Slijtvast
- Sterke grip
- Hoge snelheid stabiliteit
- Kosteneffectief
- OVPN-serie: PU met zachtere rand voor optimale grip

## Vulkollan

- Extreem robuust
- Minimale slijtage
- Lange levensduur
- Hoge belastbaarheid
- Snel resetten
- Hoogtecompensatie

## Nitrilrubber

- Oliebestendig
- Slijtvast
- Temperatuurbestendig
- Goede flexibiliteit
- Chemisch bestendig
- Duurzaam materiaal

## Fluoro rubber

- Hittebestendig
- Chemisch bestendig
- Oliebestendig
- Duurzaam materiaal
- Weerbestendig
- Lage compressieset

## NBR

- Anti-statisch
- Slijtvast
- Temperatuurstabiel
- Goede flexibiliteit
- Chemisch bestendig
- Duurzaam materiaal