# Station Handling

# Opgave 1: Werking van de componenten

## Leerdoel

Na deze opdracht

* ken je de belangrijkste componenten van het station Handling

## Probleemstelling

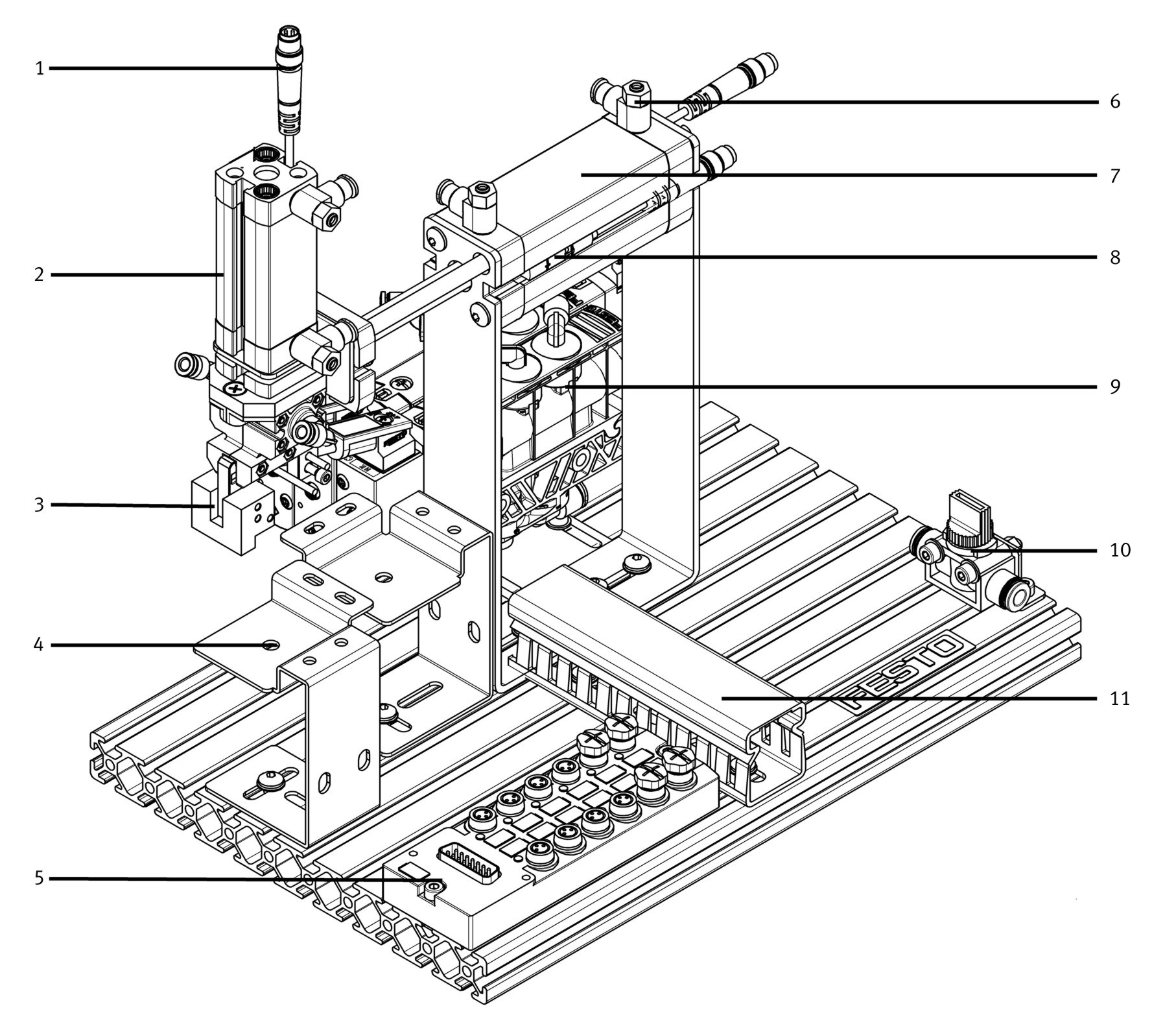
In iedere geautomatiseerde installatie worden vele componenten zoals sensoren, ventielen en motoren toegepast. Het is belangrijk de werking van de componenten te kennen.

## Projectopdrachten

## Noteer de juiste benaming in de tabel en beschrijf de functie van dit component in het station.

## Hulpmiddelen

* Theoriedeel (B)
* FluidSIM® helpfile
* Databladen



Naam: Klas: Datum:

1. Noteer de juiste benaming in de tabel en beschrijf de functie van dit component in het station

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr | Benaming | Functie in het station |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |
| 11 |  |  |