

## Doseersystemen

### (SEMI-)AUTOMATISCHE AFVULMACHINE

Afvulmachine, type VMP



Flessen, potten, blikken  
Cans, etc.



### (SEMI-)AUTOMATISCHE AFVULMACHINE

#### Geschikt voor het afvullen van producten in flessen, potten, etc.

De volumetrisch werkende afvulmachine is voorzien van een volumetrische vulgroep en is uitermate geschikt voor de afvulling van dunne tot pasteuze vloeistoffen, crèmes en pasta's.

Het volumetrische systeem is zelf aanzuigend en is geschikt voor zowel homogene als ook voor niet homogene producten (vloeibare producten met vaste deeltjes).

Het afvulvolume kan eenvoudig traploos worden ingesteld binnen het bereik van de doseercilinder, verschillende modellen leverbaar (5-60, 10-125, 25-250, 50 -500, 100-1.000 en 250-2.500 ml.) Meerdere cycli kunnen ingesteld worden voor het vullen van een grotere verpakking.

De afvulmachine kan optioneel eenvoudig worden uitgebreid met transport- en verpakkingssystemen voor opname in een volautomatische afvullijn.

#### TECHNISCHE GEGEVENS:

- Vrijdbaar stabiel machineframe met besturingskast (ook als tafelmodel beschikbaar, type VMP-T)
- Uitvoering met product in aanraking komende delen geheel in RVS 316 en/of kunststof
- De afvulmachine is voorzien van een volumetrische doseercilinder en is geheel zelfaanzuigend vanuit een aangebouwde voorraadtrechter of separate tank
- De doseermachine is eenvoudig te bedienen en kan eenvoudig worden gereinigd
- Voorzien van RVS leiding en afvulmond met antilekventiel
- Geheel pneumatisch aangedreven
- Capaciteit tot max. ca. 25 afvullingen / min. (afh. afvulhoeveelheid en verpakkingstype)