

Doseersystemen

(SEMI-)AUTOMATISCHE AFVULMACHINE

Afvulmachine, type VMV



(SEMI-)AUTOMATISCHE VACUUM AFVULMACHINE

Geschikt voor het afvullen van dunvloeibare 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 (2-10, 5-60, 10-125, 25-250, 50-500, 100-1.000, 200-2.500 en 500-5000 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:

- Stabiele compacte machinebasis in RVS tafelmodel (optioneel met grondframe)
- Geheel pneumatische besturing/aandrijving
- Uitvoering met product in aanraking komende delen geheel in RVS 316 en/of kunststof (dichtingen in teflon)
- 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 afvulmond met antilekventiel (optioneel: met invallende vullans voor schuimende producten)
- Ook als tweekops afvulmachine leverbaar
- Capaciteit tot max. ca. 8-12 afvullingen / min. 15-18 afvullingen bij 2-kops uitvoering (afh. afvulhoeveelheid en verpakingskeuze)