

Doseersystemen

SEMI-AUTOMATISCHE AFVULMACHINE(WEGEN)

Afvulmachine, type JH-VMG-30-LL



Blikken, emmers,
cans, drums, etc.



SEMI-AUTOMATISCHE GRAVIMETRISCHE AFVULMACHINE Voor het afvullen van vloeistoffen en pasteuze producten in blikken, cans, etc.

De gravimetrisch werkende afvulmachine is voorzien van een plateauweegsysteem en is uitermate geschikt voor de afvulling van dunne tot zwaar pasteuze vloeistoffen, crèmes, pasta's en compounds.

De dosering kan zeer eenvoudig traploos worden ingesteld tot een maximale afvulling van 30 KG (of 60-300 KG, afh. opstelling).

Afhankelijk van de applicatie is de afvul-nozzle als invullende afvulmond (voor schuimende producten) uit te voeren en te voorzien van een druppelvanger.

De afvulmachine is modulair en kan met 1 – 2 vulgroepen uitgevoerd worden en is optioneel te voorzien van een verpakkings-positioneringssysteem voor opname in een volautomatische afvullijn en een van of emmerdekselsluitingssysteem.

Het weegsysteem is met verschillende bereiken leverbaar, tevens zijn er combinaties mogelijk met drum of IBC afvulling.

TECHNISCHE GEGEVENS:

- Uitvoering machineframe en besturingskast geheel RVS
- Uitvoering met product in aanraking komende delen geheel in RVS en/of kunststof
- De afvulmachine is voorzien van een afvullans en weegplateau
- De afvulmachine is pompgevoed vanuit een tank, mengketel of IBC (separaat)
- Afvulbereik kan flexibel worden gekozen tussen 1 en 30 kg
- Pneumatisch/elektrisch aangedreven
- Elektronische formaatverstelling en eenvoudige reiniging
- Eenvoudig op te nemen in een automatische afvullijn.
- Capaciteit tot max. ca. 350 afvullingen / uur. (afh. afvulhoeveelheid en verpakkingskeuze)