

# ■ Fillflex™ Split Wall

De vulmachine met een separate pomp

**FILLFLEX**

– de flexibele vulmachine



Fillflex Split Wall heeft een pomp/motor die gescheiden is opgesteld van de schakelkast. De kast wordt aan de muur opgehangen en de pomp/motor staat bij de container, tank of vat.

Deze machine wordt vaak ingezet wanneer de Compact versie niet genoeg capaciteit heeft, maar ook in gevallen waar een gescheiden opstelling nodig is.

De machine is zeer eenvoudig in gebruik. Door enkele knoppen te drukken, kan de operator in een oogwenk snelheid en volume aanpassen of nieuwe gegevens opslaan.

Fillflex Split Wall is verkrijgbaar in een breed gamma van vulmonden, kleppen en

accessoires voor een grote verscheidenheid aan producten en toepassingen.

De Fillflextechniek is gebaseerd op een eenvoudig principe en een eigen vernieuwend stuursysteem. De pompmotor wordt gecontroleerd door een unit die de omwentelingen telt. Elke omwenteling geeft een gelijk volume.

Door tijd en snelheid te programmeren stuurt Fillflex het gehele vulprogramma tot in de kleinste details. Dit houdt in dat u het vulprogramma kan variëren met betrekking tot een breed spectrum van verschillende parameters.

## Producten

Fillflex Split Wall kan bijna alle vloeistoffen verwerken met inbegrip van dikvloeibaar en schuimend. Hij wordt ingezet voor het afvullen van jam en marmelade, marsepein, vla, saus, paté, honig, dressing, yoghurt, mayonaise, wasmiddelen, shampoo, ontvetter, handcrème, verf, zuren, olie en vele andere.

## Houders

De machine kan eenvoudig aangepast worden aan verschillende types van houders – alles van flesjes tot potjes, emmers, vaatjes,...

## Capaciteit

Tot 150 l/min. afhankelijk van het vulprocédé en de aard van het product

## Stroomaansluiting

230 V monofase ( gewoon stopcontact)  
(F5500ESW ook 400 V)

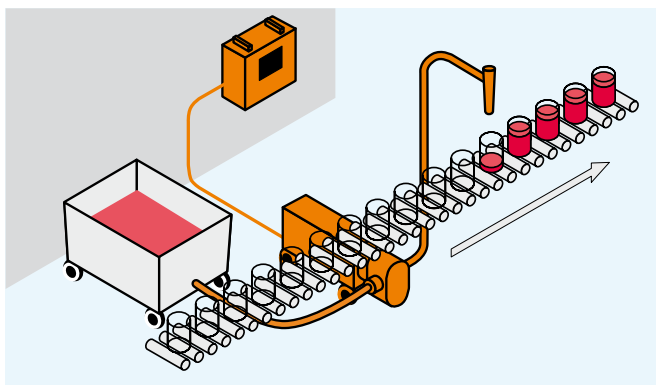
## Communicatie

Fillflex Split Wall heeft contacten voor een externe start en communicatie (in en uit) met een transportband.

## Bouw en gebruik

Fillflex Split Wall is eenvoudig en robuust. Alle gegevens voor volume, vulsnelheid en automatisch of halfautomatisch vullen, gebeuren via het controlepaneel. Ze kunnen door de operator gemakkelijk bijgestuurd of geprogrammeerd worden.

## Configuratievoorbeeld



Fillflex Split Wall in automatisch bedrijf: het startsignaal komt van de transportband.

## Afmetingen

**F5500SW** (rvs-kast):

Le: 480 mm Ho: 360 mm Br: 170 mm

**F5500SW** (kunststofkast):

Le: 280 mm Ho: 350 mm Br: 130 mm

## Modellen/bestelnummers

**Fillflex Split Wall controlekast zonder pomp noch motor**

Zonder pulsgenerator (incl. in pomp)

F5500SW0.75 voor stand.motor 0,75 kW

F5500SW1.5 voor stand.motor 1,5 kW

**Fillflex E(conomy) Split Wall controlekast zonder pomp noch motor**

Een voordelig alternatief voor eenvoudige vullingen. Geen snelheidsregeling.

Zonder pulsgenerator (incl. in pomp)

F5500ESW voor stand.motor tot 3 kW

## Pompvoorbeelden

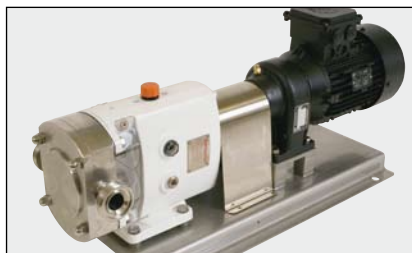
Fillflex Split Wall kan gecombineerd worden met een groot aantal pompen:



raderpomp



impellerpomp



roterende lobbenpomp