

Ga de uitdaging aan en ontdek HiFlo™ Evolution

Pulsators van andere fabrikanten zitten vol kleine, breekbare onderdelen die van een routineonderhoud een dure, frustrerende en tijdsverslindende zaak kunnen maken.

Ontdek het kwaliteitsverschil met de nieuwe HiFlo Evolution van BouMatic®.

Vraag uw dealer vandaag nog om een demonstratie.



De nieuwe HiFlo™ Evolution

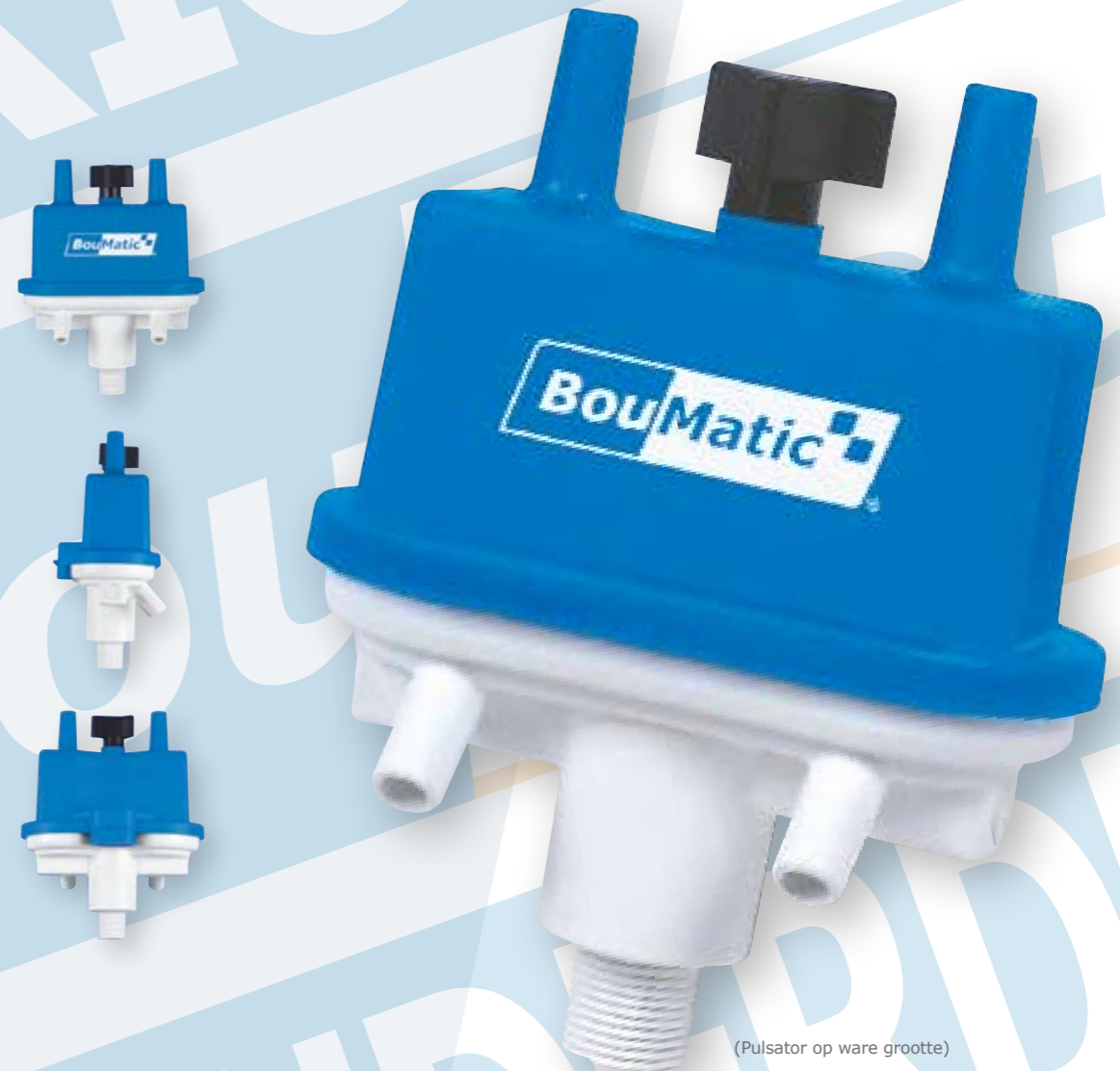
Een volbloed werd geboren met een stamboom die even ver teruggaat als die van de moderne zuivelindustrie.



Vervaardigd uit de meest hoogwaardige componenten en materialen - Eenvoudig te onderhouden - Patent aangevraagd op het ontwerp - Eenvoudig te demonteren - Geen hulpmiddelen nodig

Uw
BouMatic
Dealer

HiFlo™ Evolution Pulsator



(Pulsator op ware grootte)

De Evolutie in Pulsatie™



BouMatic schrijft opnieuw geschiedenis

Lawrence Bouma was een jonge ondernemer en melkveehouder die zijn tijd verdeelde over zijn zaak in benodigdheden voor de zuivelbusiness en zijn familieboerderij in Ontario, Californië. Met het verstand van een ingenieur, de vaardigheden van een mecanicien en een heldere kijk op de zuivelindustrie was hij altijd in de weer.



In de jaren 1930 was de zuivelindustrie wanhopig op zoek naar een betrouwbare mechanische melkinstallatie die veilig is voor de koeien. Het aantal gevallen van mastitis leek niet te stuiten.

Bouma's aandacht werd getrokken door het onderzoek naar melkinstallaties en uiergezondheid aan de Universiteit van California-Davis. Hij verzamelde alle beschikbare deskundige adviezen en informatie die hij kon vinden. Geholpen door zijn niet-aflatende passie en mechanische kennis ontwikkelde hij daarop een melkinstallatie als alternatief voor de op dat moment verkrijgbare machines, die vaak tot mastitis leidden.

Op een hete zomerdag in 1939 stapte Bouma zijn atelier in het Californische

Ontario uit met een compleet nieuwe pulsator... het moderne zuiveltijdperk was aangebroken. Dat betekende meteen ook de start van BouMatic.

Bouma's historische pulsator getuigde ook toen al van het BouMatic melkprincipe – 'De melkinstallatie moet de beschikbare melk zo comfortabel, volledig en snel mogelijk uit de uier van de koe verwijderen.' Vandaag weerspiegelt elk door BouMatic ontwikkeld product dit tijdloze statement.

Meer dan 70 jaar na de lancering van BouMatics eerste pulsator schrijven we opnieuw geschiedenis met de BouMatics HiFlo Evolution.

De HiFlo Evolution is in alle opzichten een volbloed BouMatic en belichaamt dezelfde kwaliteiten – doeltreffendheid, betrouwbaarheid en machtige eenvoud – als die van Lawrence Bouma's eerste BouMatic pulsator in 1939.

Pulsatie vormt de kern van elke melkinstallatie. BouMatics HiFlo Evolution zorgt voor een historische verandering die de komende 70 jaar bepalend zal zijn voor de werking van melkinstallaties. Bedankt, Lawrence, dat je ons hielp nogmaals geschiedenis te schrijven.

Mastitis
en
zichtbaar melken
door
Lawrence Bouma



Welkom bij

De Evolutie in Pulsatie™

Vandaag bent u getuige van een nieuwe mijlpaal in onze industrie. Een volbloed werd geboren met een stamboom die even ver teruggaat als die van de moderne zuivelindustrie. Na een ontwikkelingsproces van tientallen jaren wordt de loop van de geschiedenis grondig gewijzigd met de nieuwe HiFlo Evolution van BouMatic®.

Reken bij de HiFlo Evolution op duurzaamheid, betrouwbaarheid en onderhoudsgemak... en dat is nog maar het begin.

De HiFlo™ Evolution

- De volledige HiFlo Evolution unit bestaat uit slechts 8 verschillende onderdelen
- Vervaardigd uit de meest hoogwaardige componenten en materialen
- Patent aangevraagd op het ontwerp
- Eenvoudig te onderhouden
- Eenvoudig te installeren
- Eenvoudig te reinigen
- Eenvoudig te demonteren – geen hulpmiddelen nodig
- Snel op de vacuümlijn aan te sluiten en weer te ontkoppelen
- Geen vacuümkraan

Robuuste en betrouwbare constructie

- Volledig ingekapselde, waterdichte solenoïde spoel
- Elektrische contacten zijn beschermd en waterdicht
- Kabelbescherming beschikbaar voor snelle installatie
- Voldoet aan of overstijgt de ASABE S518-normen
- Voldoet aan of overstijgt de ISO 5707-specificaties
- Conform RoHS

