



# certa

## Certa 800 Sine pumptechnik

Skonsam hantering som minskar  
mängden ostpartiklar och ökar utbytet



# För förbättrad produktkvalitet och ökad avkastning

När Certa 800 används i ostproduktion leder det till en produkt med högre avkastning. Detta var resultatet från ett nyligen genomfört kundprov av den nya pumpen från MasoSine. Den skonsamma produktöverföringen som pumpen levererar minskar mängden ostpartiklar i ostmassan och vasslen med mer än 20 % samtidigt som fettet i osten bibehålls. Dessa resultat innebär en betydande förbättring av företagets tillverkningskapacitet och en avkastning på investeringar på under 18 månaders ägande av pumpen.

Den nya Certa 800-serien med sinuspumpar ger den utmärkta hanteringsprestanda som MasoSine är känt för i hela världen. Konstruktionen av den patenterade sinusformade pumpen garanterar produktintegritet tack vare den låga skjuvningen. Kombinerat med EHEDG typ EL aseptisk klass I-certifiering och CIP-funktioner är 800-serien en hygienisk och certifierad lösning.

## Få ut mer från din processutrustning

Tryck: max. 15 bar / 217 PSI

Flöde per varv: 10,64 liter / 2,81 gallon

Max. pumpvarvtal: 400 rpm

Max. teoretiskt flöde: 255 m<sup>3</sup>/h / 1 124 GPM

**Besök [wmftg.com](http://wmftg.com) för mer information**

Friskrivning: Informationen i det här dokumentet anses vara korrekt, men Watson-Marlow Limited tar inte på sig något ansvar för eventuella fel här och förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan att detta meddelas i förväg. Det är användarens ansvar att säkerställa produktens lämplighet för användarens tillämpning. Watson-Marlow, Sine och Mee Curves är registrerade varumärken som tillhör Watson-Marlow Limited.

**Ett Spirax-Sarco Engineering plc-företag**

**WATSON  
MARLOW**

Fluid Technology Group