



hormec technic

**Systèmes de dégazage
en continu SDC 125**

**Continuous degassing
systems SDC 125**

**Kontinuierlich
Entgasungssysteme
SDC 125**



Systemes de degazage en continu SDC 125

Les systemes de degazage en continu SDC 125 sont conus pour le traitement preliminaire de toutes sortes de graisses et pates. Branchees directement a la sortie de pompes a futts, ils permettent d'eliminer les inclusions d'air ou de gaz des produits a doser avec precision. Les SDC 125 peuvent, selon les modeles, alimenter en ligne des doseurs volumetriques ou non volumetriques ou remplir efficacement les reservoirs intermediaires de types DOSOMAT 900 B ou 904 B.

Continuous degazing systems SDC 125

SDC 125 continuous degazing systems are designed to eliminate air pockets or bubbles from grease or other high viscosity products, which have to be dispensed accurately.

These systems are directly connected to transfer pumps and are supplying, according to the models, either dispensing heads or can also be applied for the container DOSOMAT 900 B and 904 B.

Kontinuierliche Entgasungssysteme SDC 125

Die SDC 125 kontinuierlich Entgasungssysteme sind für die Vorbehandlung von pastenartigen Medien wie Fette vorgesehen.

Diese Systeme werden direkt an Fasspumpen angeschlossen und ermöglichen das Entziehen von Luft- und Gaseinschlüssen in der Masse der mit Präzision zu dosierenden Medien. Die SDC 125 können, je nach Ausführungen, direkt Dosierer speisen oder dienen zum effizienten Auffüllen der Behälter DOSOMAT 900 B und 904 B.

Caractéristiques techniques

Technical Data

Technische Daten

	Encombrement Dimensions mm Aussenmasse	Poids Weight kg Gewicht	Alimentation Supply Speisung	Options Options Optionen
SDC 125-SR	450 X 450 X 900	40	max. 6 bar & vacuum & 230 V / 50 Hz	<i>Multiplicateur de pression / Détection de vide</i> <i>Pressure multiplier / Vacuum switch</i> <i>Druck-Verstärker / Vakuum-Kontrolle</i>
SDC 125-D	449 X 650 X 900	65		

Débits maximums

Maximal troughput

Maximaler Durchfluss

