

## SCN/SCN-D

### Sinuspump

SCN 10  
 Standard version

- Flödesområde upp till 90.000l/h
- Tryck upp till 15 bar
- Kraftfull sugförmåga -0,85bar
- Hantering av stora partiklar
- Viskositet upp till 9.000.000 cps



### Produktinformation

Från uppfinnaren av sinuspumpsteknologin, Manfred Sommer kommer SOMA Pumps GmbH.

Sinuspumpar som möter livsmedels, läkemedels, hygien och kemikalie-industrins behov av enkel, skonsam och pålitlig produkthantering. Pumparna arbetar med en böljande verkan så att produkten transporteras skonsamt och jämnt genom fyra lika uppdelade kammare utan risk för att produktkvaliteten försämras.

Detta säkerställer praktiskt taget pulsationsfri transport med mycket låg skjuvning. Ett mycket brett spann i viskositet, stora partiklar, hög sugförmåga, energieffektivitet och underhåll på plats i systemet är bara några av fördelarna.

På grund av den ständigt öppna sugsidan så är produktens viskositet irrelevant. Detta stöder produktion av högviskösa produkter så som silikoner eller fryst apelsinjuicekoncentrat samt lågviskösa vattenliknande produkter. Desutom så undviks potentiell skumbildning och vätskeseparation med denna pumpteknik. FDA, EG1935-2004, 3.1 certifiering, ATEX utföranden.

#### Typiska applikationsexempel:

##### Livsmedelsproduktion

Mejeriindustri, choklad och konfektyr, ketchup, såser, barnmat, färs, korvsmet, glass, deg, sylt, grönsaker, pasta, majonäs

##### Drykestillverkning

Bryggerier, malt, fruktjuicer, sirap, kaffe, olika koncentrat

##### Kosmetisk industri

Krämer, lotions, tvål, schampo, smink, hud och hårvårdsprodukter

##### Industri

Färgindustri, silikon, polymerer, lim, lösningsmedel

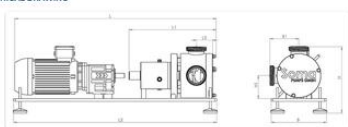
Kapacitet	Upp till 90.000 l/h
Tryckområde	Upp till 15 bar
Sugförmåga	-0.85 bar
Viskositet	Upp till 9.000.000 cps
Temperatur produkt	Upp till +180 °C
Partikelstorlek	Upp till 60 mm
Material pumphus	Stainless steel 1.4404
Material rotor	Stainless steel 1.4404
Elastomerer	NBR, EPDM, FKM, FFKM, PTFE, KALREZ, SILIKON

Tätningalternativ	Enkel mekanisk tätning i bla Sic/Ca, Sic/Sic, Tuc/Tuc Läpptätningar finns i olika utföranden
Anslutningar	Tri-Clamp, SMS, RJT eller enligt önskemål
Klassningar	FDA, EG 1935-2004, ATEX, 3.1 Stainless steel

## Teknisk data

Flöde max	4800 l/h
Tryck max	10 bar
Rotation volume	0,08
Partikelstorlek max	10 mm
Självsugande max	8,5 m
Material Pumphus	SS 316L
Material Rotor	SS 316L
Material Stator	Polyamid
Temperaturområde media till	180 °C
Omgivningstemperatur från	-15 °C
Omgivningstemperatur till	40 °C
Viskositet max	9000000 cP
Varvtal	1000 rpm

### TECHNICAL DRAWING



### DIMENSIONS

SCN	L / mm	L1 / mm	L2 / mm	L3 / mm	B / mm	B1 / mm	H / mm	H1 / mm
92N-20	1700	290	390	390	200	107	2000	2400
92N-25	2000	330	430	430	240	101	2300	2700
92N-25	1900	470	570	570	300	166	3000	3500
92N-40	2300	590	690	690	380	196	4400	5100
92N-50	2900	800	900	900	500	207	5600	6500
92N-60	3600	1000	1100	1100	600	236	7000	8100

