

## SOMA SINUS SODIAL® PUMPE

### TECHNISCHE DATEN

### SCN 20/25/40/60

#### FÖRDERVOLUMEN

SCN20 = 1000 - 6 700 L/h

SCN25 = 1000 - 16 000 L/h

SCN40 = 1000 - 38 000 L/h

SCN60 = 5000 - 90 000 L/h

#### ANSAUGDRUCK 0,85 Bar

#### VISKOSITÄT

100 - 20 000 mPas (Standardausstattung)

100 - 3 000 000 mPas (Sonderausstattung)

#### TEMPERATURBEREICH

-10°C -> +90°C (Standardausstattung)

-10°C -> +135°C (Sonderausstattung)

#### DRUCK

0 - 15 Bar (Standardausstattung)

0 - 25 Bar (Sonderausstattung)

#### EX-SCHUTZ

EX II 2 G c T4

EX II 2 D c T = 120° C

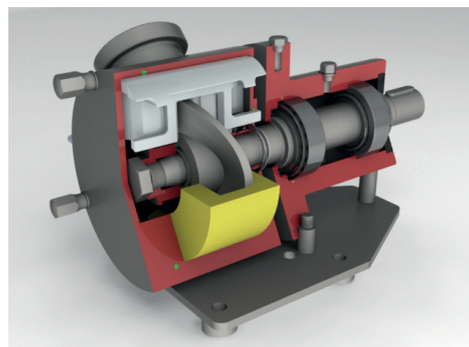
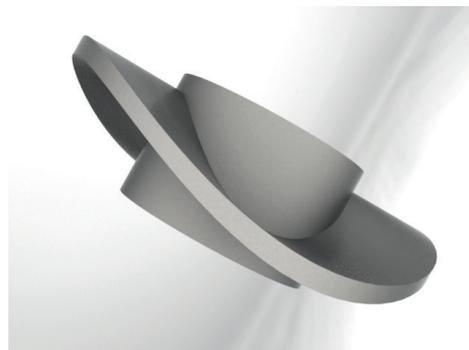
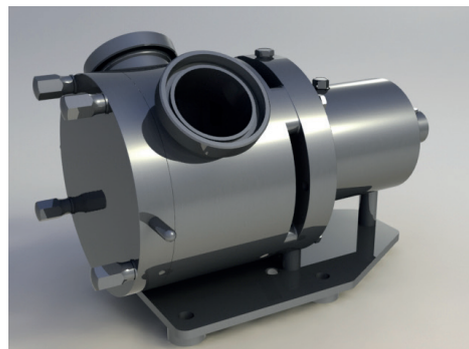
Zone: 1 (Gas) / 21 (Staub)

Mediumstemperatur: max. 100° C

#### ZERTIFIKATE

3.1 Zeugnis

FDA Zulassung und (EG) 1935/2004



#### DREHZAHL

SCN20 bis 1 000 UpM

SCN25 bis 600 UpM

SCN40 bis 600 UpM

SCN60 bis 500 UpM

#### FESTSTOFFGRÖSSE

SCN20 < 20 mm

SCN25 < 30 mm

SCN40 < 48 mm

SCN60 < 60 mm

#### DICHTUNGEN

Wellenringabdichtung

Metallfaltenbalgdichtung

Gleitringdichtung

Doppelte Gleitringdichtung