

## HYGHSPIN ENGINEERED

### Dobbelskruepumpe

HYGHSPIN ENGINEERED  
HYGHSPIN ENGINEERED

- Flow opp til 350 m<sup>3</sup>/h
- Trykk opp til 50 bar
- Kundetilpasset løsning
- 3A og EHEDG godkjent



## PRODUKTBESKRIVELSE

### Twin skruepumpe HYGHSPIN Engineered - Individuelle løsninger for spesialoppgaver

HYGHSPIN Engineered pumpe er utviklet fra de ulike versjonene av HYGHSPIN-serien. Dine krav er alltid grunnlaget for tilpassing av Engineered-pumpe.

Med en HYGHSPIN Engineered, kan vi tilby deg en rekke spesielle løsninger: Varmekappe, steam-sperrede tetninger, spesielle materialer og mobile enheter komplett med styresystemer. Vi kan i fellesskap skape den optimale pumpetilpassingen for din applikasjon.

HYGHSPIN Engineered er tilgjengelige i størrelser 70, 90 og 125. Maksimalt flow-volum er ca 350 m<sup>3</sup>/h. Differansetrykket er opptil 50 bar.

Kapasitet	100 l/h til 350 m <sup>3</sup> /h
Trykkområde	Opp til 50 bar avhengig av størrelse og versjon
Sugekapasitet	NPSHr ned til 0,5 m
Viskositet	Opp til 1 000 000 cSt
Temperaturområde produkt	-10 til +130 °C (høyere temperaturer på forespørsel)
Temperatur ved vask	Opp til +140 °C
Temperatur ved sterilisering	Opp til +145 °C
Materialer i kontakt med produkt	1.4404 (AISI 316L) med 3.1 sertifikat. Andre materialer på forespørsel
Elastomerer	HNBR - FDA næringsmiddelklassifisert (standard) EPDM - FDA næringsmiddelklassifisert FKM Viton - FDA næringsmiddelklassifisert FFKM Kalrez - FDA næringsmiddelklassifisert
Ulike tetningsalternativer:	SiC/SiC enkel mekanisk tetning TC/TC enkel mekanisk tetning SiC/SiC dobbel mekanisk tetning TC/TC dobbel mekanisk tetning Simring, dobbel simring
Klassifisering	EHEDG, 3A, ATEX

## TEKNISKE DATA

<b>Flow maks.</b>	350 m <sup>3</sup> /h
<b>Materiale elastomerer</b>	HNBR (Nitrilgummi)
<b>Materiale pumpehus</b>	SS316L
<b>Materiale skrue</b>	SS316L
<b>Materiale tetninger</b>	SiC/SiC
<b>Partikkelstørrelse</b>	45 mm
<b>Temperaturområde fra</b>	-10 °C
<b>Temperaturområde til</b>	180 °C
<b>Trykk maks.</b>	50 bar