

HYGHSPIN DOUBLE FLOW

Dubbelskruvump

HYGHSPIN 90 DOUBLE FLOW HYGHSPIN 90 Double Flow

- Flödesområde 1 m³/h till 100 m³/h
- Tryck upp till 50 bar
- Varsam radiell produkthantering
- Stor flexibilitet i varvtal och viskositet
- 3A och EHEDG godkända



Produktinformation

Användningsområde

HYGHSPIN Double Flow är en vidareutveckling av den internationellt beprövade HYGHSPIN pumpen i rostfritt stål. HYGHSPIN Double Flow är konstruerad för att kunna leverera tryck upp till 50 bar och flöden upp till 100m³/h. Dubbelskrumpumpen har två inlopp och ett utlopp och med sina förlängda och dubbla matarskruvar blir det möjligt att komma upp till 50 bars tryck.

Genom skrupumpens konstruktionen med dubbla lagerlägen kan skruvarna stå imot den höga radiella kraften som uppstår vid höga tryck. Genom att flödet kommer från två håll och möts i mitten så blir den axiella kraften väldigt låg. Detta innebär att vinkelkontaktagrenna får lång livslängd, även axeltätningarnas placering på sugsidan innebär lång livslängd pga det låga trycket som är där. Denna servicevänliga skrupump har mycket bra sugförmåga och hanterar varsamt flytande produkter som har viskositet upp till 1 000 000 cSt.

Pumpens stora flexibilitet i varvtal gör det möjligt att använda samma pump till CIP-pump. På detta vis kan man minska investeringskostnaderna kring CIP-system då t.ex. ingen bypasskrets med rör, ventiler och styrsystem behöver installeras.

Dubbelskrumpump har tydliga fördelar framför andra pumpprinciper som centrifugal-, lobrotor- och kugghjuls-pumpar, särskilt när det gäller flexibilitet, hygien och pulsationsfritt flöde.

HYGHSPIN Double Flow finns med fri axel i storleken 90DF och 125DF som option. Pumparna kan ge tryck upp till 50 bar beroende på storlek och utförande.

Typiska applikationsexempel:

Livsmedelsproduktion

t.ex. mejeriindustri, choklad och konfektyr, ketchup och såser, barnmat, färs, korvsmet, glass, deg

Dryckstillverkning

t.ex. bryggerier, malt, fruktjuicer, sirap och koncentrat

Läkemedelsindustri

t.ex. WFI

Kosmetisk industri

t.ex. krämer, lotions, tvål, hudvårdsprodukter

Kemisk industri

t.ex. lim, lösningsmedel, färg, lack, sprit

Samt i många andra branscher där vätskor med varierande viskositeter behöver förflyttas

Kapacitet	1 m ³ /h till 100 m ³ /h
Tryckområde	Upp till 50 bar beroende på storlek och utförande

Sugförmåga	NPSHr ner till 0,5 m
Viskositet	upp till 1 000 000 cSt
Temperaturområde produkt	-10 till +130 °C (högre temperaturer på förfrågan)
Temperatur diskning	Upp till +140 °C
Temperatur sterilisering	Upp till +145 °C
Material i kontakt med produkt	1.4404 (AISI 316L) med 3.1 certifikat. Andra material på förfrågan
Elastomerer	HNBR - FDA livsmedelsklassad (standard) EPDM - FDA livsmedelsklassad FKM Viton - FDA livsmedelsklassad FFKM Kalrez - FDA livsmedelsklassad
Olika tätningalternativ:	SiC/SiC enkel mekanisk tätning TC/TC enkel mekanisk tätning SiC/SiC dubbel mekanisk tätning TC/TC dubbel mekanisk tätning Läpptätning, dubbel läpptätning
Klassning	EHEDG, 3A, ATEX

Flöde max	100 m³/h
Flöde min	1 m³/h
Material Elastomerer	HNBR (Nitrilgummi)
Material Pumphus	Rostfritt stål 316L
Material Skruv	Rostfritt stål 316L
Material Tätningar	SiC/SiC
Partikelstorlek max	19 mm
Temperaturområde diskning till	140 °C
Temperaturområde från	-10 °C
Temperaturområde sterilisering till	145 °C
Temperaturområde till	130 °C
Tryck max	50 bar
Vikt	310 kg

