

HYGHSPIN EXTENDED

Dubbelskruvump - hygienisk

HYGHSPIN 70 EXTENDED
 HYGHSPIN 70 Extended



- Flödesområde upp till 300 m³/h
- Tryck upp till 6 bar
- Varsam radiell produkthantering
- Stor flexibilitet i varvtal och viskositet
- 3A och EHEDG godkända

Produktinformation

HYGHSPIN Extended är en vidareutveckling av den internationellt beprövade HYGHSPIN pumpen i rostfritt stål. HYGHSPIN Extended med sina förlängda matarskruvar gör att skruvpumpen får ännu större kapacitet och kan transportera upp till 300m³/h. Denna servicevänliga skruvpump 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.

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

HYGHSPIN Extended finns i kompaktmonterat utförande i storlekar 70E och 90E samt med fri axel i storlekar 70E, 90E och 125E. Pumparna kan ge tryck upp till 6 bar beroende på storlek och utförande.

Typiska applikationsexempel:

Livsmedelsproduktion

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

Drykestillverkning

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	Upp till 300 m ³ /h
Tryckområde	Upp till 6 bar beroende på storlek och utförande
Sugförmåga	NPSHr ner till 0,5 m
Viskositet	upp till 1 000 000 cSt
Temperaturområde produkt	-10 till +180 °C (högre temperaturer på förfrågan)
Diskning	Full CIP med samma pump

Sterilisering	Ånga eller hett vatten
Material i kontakt med produkt	1.4404 (AISI 316L) 1.4539 (AISI 904L) samt 1.4462 (AISI 318LN Duplex)
Elastomerer	HNBR - FDA livsmedelsklassad (standard) EPDM - FDA livsmedelsklassad FKM Viton - FDA livsmedelsklassad FFKM Kalrez - FDA livsmedelsklassad
Olika tätningsalternativ:	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

Teknisk data

Vikt	68 kg
Material Elastomerer	HNBR (Nitrilgummi)
Temperaturområde till	180 °C
Tryck max	6 bar
Material Tätningar	SiC/SiC
Flöde max	40 m³/h
Temperaturområde från	-10 °C
Partikelstorlek max	30 mm
Material Skruv	Rostfritt stål 316L
Material Pumphus	Rostfritt stål 316L



