

HYGHSPIN

Kaksoisruuvipumppu

HYGHSPIN 50
HYGHSPIN 50



- Virtaus 30 l/h - 300 m³/h
- Max. paine 35 bar
- Hellävarainen, aksiaalisuuntainen tuotteen käsittely
- Laajat kierrosluku- ja viskositeettialueet
- 3A ja EHEDG hyväksytyt

TUOTEKUVAUS

Kaksoisruuvipumppu soveltuu käytettäväksi vapaasti virtaavien aineiden kanssa, periaatteessa aineen koostumuksesta riippumatta (vesipitoisuus, korkea viskositeetti, hiukkasmaainen kuitu tai kaasuseoksen kanssa).

Huoltoystävällisellä ruuvipumpulla on erittäin hyvä imuteho, joka hellävaraisesti käsittelee kaikki vapaasti virtaavat aineet jopa 300 m³ / h asti.

Pumpun suuri joustavuus nopeudessa mahdollistaa saman pumpun käytön CIP-pumppuna. Tällä tavoin voit vähentää investointikustannuksia CIP-järjestelmien ympärillä, kun esim. mitään ohituslinjastoa, jossa on putket, venttiilit ja ohjausjärjestelmät, ei tarvitse asentaa.

Kaksoisruuvipumpulla on selkeitä etuja muihin pumppausperiaatteisiin, kuten keskipako-, lohkoroottori- ja hammaspyöräpumppuihin, varsinkin kun on kyse joustavuudesta, hygieniasta ja sykkeettömästä virtauksesta.

HYGHSPIN Hopper mallia on saatavana kompaktina versiona koot 70, 90 ja 125, ja vapaalla akselilla koot 70, 90 ja 125. Pumput voivat tuottaa paineita jopa 25 baaria koosta ja rakenteesta riippuen.

Tyypilliset käyttökohteet:

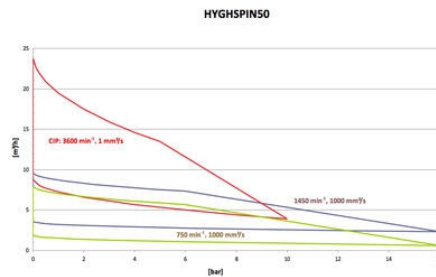
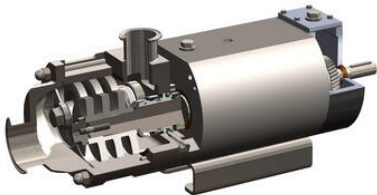
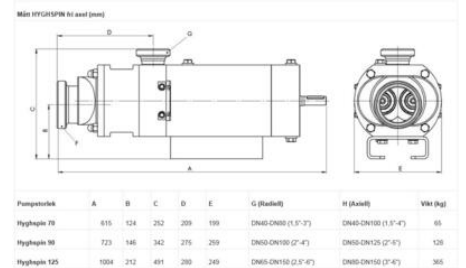
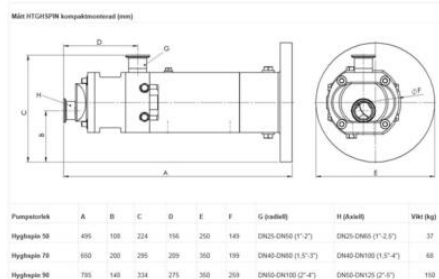
- Ruokatuotanto
 - Esim. meijerit, suklaa ja makeiset, ketsuppi ja kastikkeet, vauvanruoka, jauhelihat, makkaramassa, jäätelö, taikina, hillo
- Juomateollisuus
 - Esim. panimot, mallas, mehut, siirapit ja tiivisteet
- Lääketeollisuus
 - Esim. WFI (Water-for-injection)
- Kosmetiikkateollisuus
 - Esim. rasvat, voiteet, saippuat, ihonhoitotuotteet
- Kemikaaliteollisuus
 - Esim. liimat, liuottimet, maalit, lakat, alkoholit
- Sekä monet muut teollisuuden alat joissa siirretään erilaisia nesteitä vaihtuvilla viskositeeteillä.

Kapasiteetti:	30 l/h - 300 m ³ /h
Paine-alue:	35 bar:iin saakka, riippuen pumpun koosta ja rakenteesta
Imunostokorkeus:	NPSHr 0,5 m saakka
Viskositeetti:	1 000 000 cSt saakka
Käyttölämpötila-alue, tuote:	-10...+130 °C (korkeammat lämpötilat pyynnöstä)
Käyttölämpötila, tiskaus	...+140 °C saakka
Käyttölämpötila, sterilointi	...+145 °C saakka
Materiaali: (tuotteen kanssa kosketuksissa oleva)	1.4404 (AISI 316L) 3.1 sertifiointi (muita materiaaleja eri pyynnöstä)
Elastomeerit:	HNBR - FDA elintarvikelaatu (standardi) EPDM - FDA elintarvikelaatu FKM Viton - FDA elintarvikelaatu FFKM Kalrez - FDA elintarvikelaatu

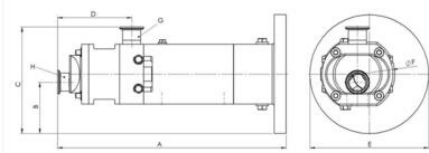
Tiiviste vaihtoehdot:	SiC/SiC yksinkertainen mekaaninen tiiviste TC/TC yksinkertainen mekaaninen tiiviste SiC/SiC kaksinkertainen mekaaninen tiiviste TC/TC kaksinkertainen mekaaninen tiiviste huulitiiviste, kaksinkertainen huulitiiviste
Sertifikaatit:	EHEDG, 3A, ATEX

TEKNISET TIEDOT

Elastomeeri materiaali	HNBR (nitrilikumi)
Max. käyttölämpötila	180 °C
Max. paine	20 bar
Max. partikkelin koko	16 mm
Max. virtaus	20 m ³ /h
Min. käyttölämpötila	-10 °C
Paino	37 kg
Pumpun materiaali	Ruostumaton teräs 316L
Ruuvin materiaali	Ruostumaton teräs 316L
Tiivisteiden materiaali	SiC/SiC

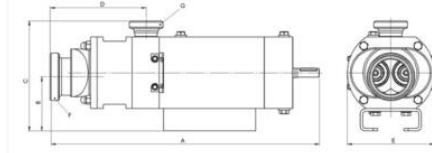


Mått RTGSPW kompaktmodell (mm)



Pumpstorlek	A	B	C	D	E	F	G (radial)	H (axial)	Vikt (kg)
Hyghep 58	495	100	224	194	250	149	DN25-DN50 (1"-2")	DN25-DN50 (1"-2.5")	37
Hyghep 78	680	200	295	259	350	189	DN40-DN80 (1.5"-3")	DN40-DN100 (1.5"-4")	68
Hyghep 98	785	148	334	275	350	259	DN50-DN100 (2"-4")	DN50-DN125 (2"-5")	100

Mått RTGSPW full stor (mm)



Pumpstorlek	A	B	C	D	E	G (radial)	H (axial)	Vikt (kg)
Hyghep 78	615	124	252	209	199	DN40-DN80 (1.5"-3")	DN40-DN100 (1.5"-4")	65
Hyghep 98	723	146	342	276	259	DN50-DN100 (2"-4")	DN50-DN125 (2"-5")	128
Hyghep 128	1004	212	491	280	249	DN65-DN150 (2.5"-6")	DN65-DN150 (2"-6")	365

