




Abaque industriële slangenpompen



ABAQUE
PERISTALTIC HOSE PUMP
**DE AXFLOW
SLANGENPOMP
UIT VOORRAAD
GELEVERD**

Uw pomp voor continuïteit 

 **AXFLOW**
fluidity.nonstop



Met meer dan 60 jaar ervaring als leverancier van industriële slangenpompen heeft AxFlow met Abaque de oplossing voor uw zwaarste pompbehoeften. Van abrasieve en agressieve tot sheargevoelige en stroperige vloeistoffen.

Onze Abaque pompen draaien in de meest veeleisende toepassingen, waaronder mijnbouw, water- en afvalwaterbehandeling, energie, chemische verwerking en OEM-toepassingen.

Membraan-, lobben- of excentrische verdringerpompen die intensief onderhoud vereisen kunnen niet tippen aan de robuuste, betrouwbare Abaque slangenpompen, die 24 uur per dag, 7 dagen per week in bedrijf kunnen zijn.

Duurzaam

De constructie van nodulair gietijzer en staal maakt hoge persdrukken tot 15 bar mogelijk. De solide constructie en het geavanceerde ontwerp zorgen voor minder onderhoudsinterventies. Ook de Nordaandrijving is uitgevoerd met een versterkt lager.

Betrouwbaar

De Abaque slangenpomp is zelfaanzuigend tot een hoogte van 9,5 m. Deze pomp kan continu drooglopen zonder nadelige effecten. Daarnaast kan de pomp linksom of rechtsom draaien.

Afdichtingsvrij

Het afdichtingsvrije ontwerp elimineert lekken en vervuiling. Te verpompen vloeistoffen komen alleen in aanraking met de binnenkant van de pompslang. De slang is het belangrijkste onderhoudsonderdeel.



SLANGENPOMP

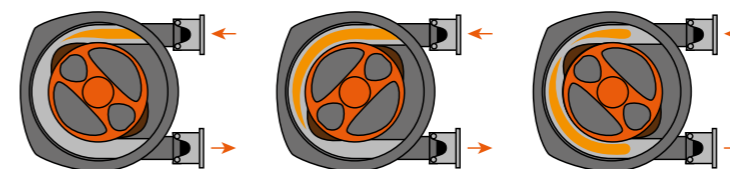
Het werkingsprincipe van de slangenpomp

Een slangenpomp is een volumetrische pomp of positieve verdringerpomp. Een met vier koordlagen versterkte pompslang die gebogen tegen de binnenkant van het pomphuis ligt, vormt het hart van een Abaque slangenpomp. De draaiende beweging van een rotor met persschoenen zorgt ervoor dat de pompslang sluit en de vloeistof in de slang in voorwaartse richting wordt verdrongen. Door het herstellende vermogen van de slang opent deze zich vervolgens weer, dit creëert een vacuüm waardoor nieuwe vloeistof wordt aangezogen. De combinatie van deze zuig- en persbewegingen resulteert in de uitstekende zelfaanzuigende eigenschappen van de Abaque slangenpomp.



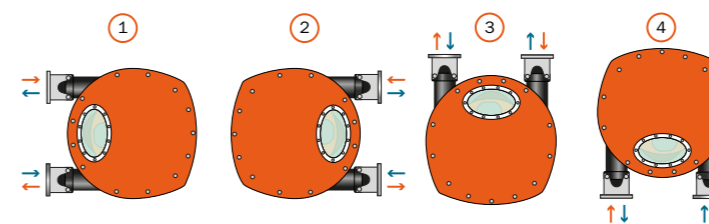
Bij een slangenpomp komen er geen bewegende delen in aanraking met het te verpompen medium. Een slangenpomp heeft dan ook geen onderhoudsgevoelige aafdichtingen. Abrasieve slurries en vloeistoffen met grote vaste delen zijn geen enkel probleem voor een Abaque slangenpomp. De werking van een Abaque biedt ongeëvenaarde doseer- en drukprestaties.

WERKINGSPRINCIPE



De persschoenen op de rotor creëren aan de ene kant een vacuüm in de pompslang waardoor de vloeistof wordt aangezogen. Aan de andere kant wordt de vloeistof door diezelfde persschoenen in voorwaartse richting verdrongen.

MONTAGEOPSTELLING



1. Standaard links 2. Standaard rechts 3. Niet geschikt voor uitzakkend medium 4. Voor uitzakkend medium.

TOEPASSINGSGBIEDEN



CHEMIE



WATER & AFVALWATER



INKT & VERF



INDUSTRIE



VOEDINGSMIDDELEN



BIOVERGISTING



ABRASIEF



FARMACIE



PULP & PAPIER



SLANGENPOMP

Grote prestaties

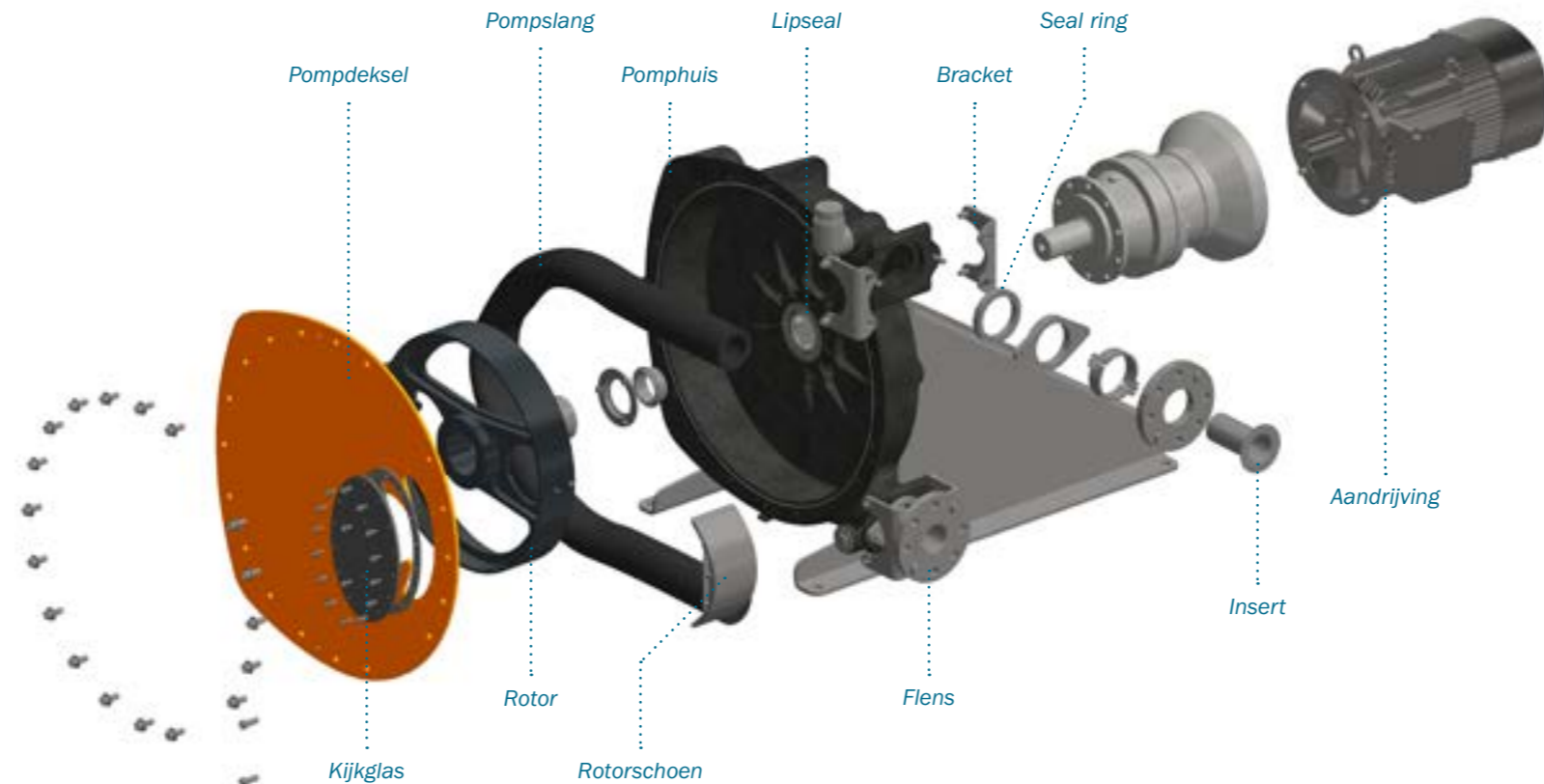
Het afdichtingsvrije ontwerp van de slangenpomp voorkomt lekkages en productverontreiniging. De pomp heeft de mogelijkheid om continu droog te lopen zonder nadelige gevolgen voor de prestaties, druk en nauwkeurigheid (geen slip).

Optimale betrouwbaarheid

De Abaque slangenpomp heeft geen zittingen, kleppen en mechanische afdichtingen. Dit zijn de gebruikelijke onderdelen die problemen veroorzaken bij andere pompprincipes. De slang is het enige slijtdeel van de slangenpomp. De Nord-aandrijving is uitgevoerd met een versterkt lager. Het lager bevindt zich net buiten het pomphuis, zodat er geen lagerschade kan ontstaan bij een onverhoopte slangbreuk.

Geschikt voor de zwaarste pomputdagingen

Het robuuste ontwerp van de pomp en het feit dat het medium alleen in contact komt met de pompslang, maakt de Abaque geschikt voor de zwaarste applicaties. De slang is bestand tegen extreem abrasieve en agressieve vloeistoffen. De pomp verpompt ook moeiteloos vloeistoffen met vaste of fragiele delen, shear gevoelige producten en hoog viskeuze vloeistoffen.

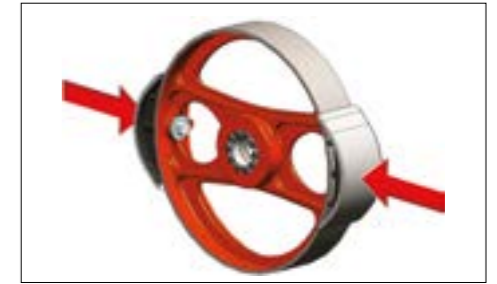


- ✓ Geen ondersteunende componenten nodig, geen terugslagkleppen, geen flush-systeem.
- ✓ Verpompt zonder problemen abrasieve slurries, grote vaste delen en gashoudende vloeistoffen.
- ✓ Ideaal voor het verpompen van producten met een hoge viscositeit of producten die sheargevoelig zijn.

- ✓ Kan gedurende onbepaalde tijd probleemloos drooglopen.
- ✓ Minimaal onderhoud benodigd. De slang is het enige slijtdeel.
- ✓ Aanzuighoogte tot 9,5 meter en volledig zelfaanzuigend.
- ✓ Doseert met $\pm 1\%$ nauwkeurigheid.



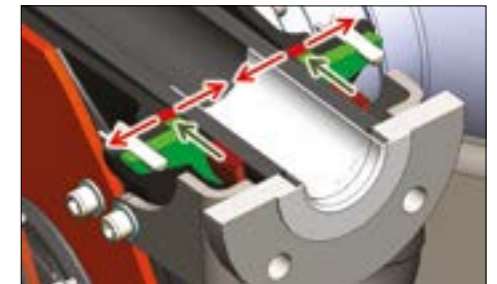
SLANGENPOMP



Sterker en lichter ontwerp van de rotor.



Eenvoudige, sterke asafdichting.



Gepatenteerde slangaansluiting. Speciale drukring en wartel zorgen voor een sterke slangbevestiging.



Grote vaste delen verpompen

In applicaties met afvalstromen kunnen de meest uiteenlopende vaste delen voorkomen. Bij de meeste pompprincipes zorgt dit al snel voor problemen in aanzuiging en drooglopen. De Abaque slangenpomp is uitermate geschikt voor het verpompen van vloeistoffen met vaste delen en wanneer er onverhoopt geen vloeistof in de leiding zit, is dat geen probleem.

Abrassieve producten verpompen

Voor toepassingen met abrasieve vloeistoffen zoals bijv. cementslurry, biedt de Abaque slangenpomp een uiterst betrouwbare oplossing. De pomp verwerkt probleemloos viskeuze en schurende slurries (pasta's en slib) met een hoog vastestofgehalte. Een Abaque heeft geen kleppen of afdichtingen die lekken, verstopen of vervangen dienen te worden.





SLANGENPOMP

Abaque HD10 - HD15 - HD20

Abaque HD10

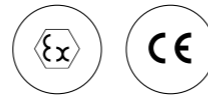
Capaciteit: 0,026 l/omw
Maximale tegendruk: 7,5 bar
Maximale temperatuur: 80 °C
Binnen diameter pompslang: 10 mm
Startkoppel: 45 Nm

Abaque HD15

Capaciteit: 0,083 l/omw
Maximale tegendruk: 7,5 bar
Maximale temperatuur: 80 °C
Binnen diameter pompslang: 15 mm
Startkoppel: 55 N

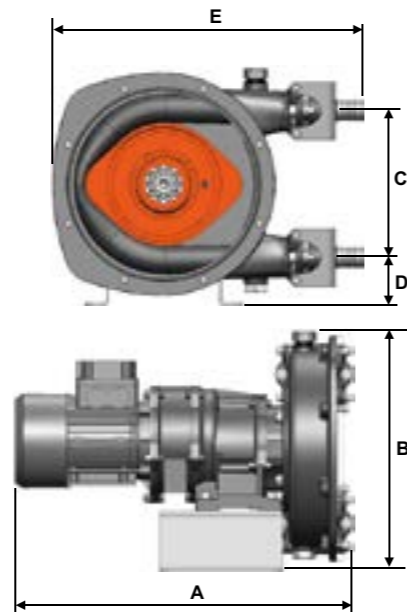
Abaque HD20

Capaciteit: 0,139 l/omw
Maximale tegendruk: 7,5 bar
Maximale temperatuur: 80 °C
Binnen diameter pompslang: 20 mm
Startkoppel: 80 N



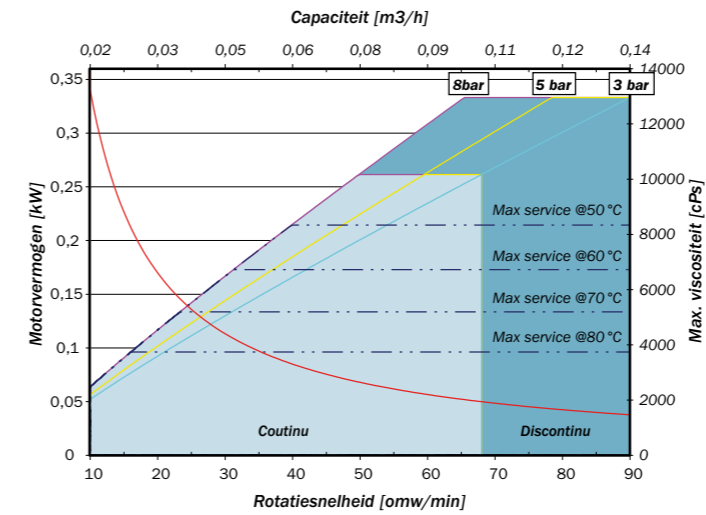
Maattabel

| | | HD10 | HD15 | HD20 |
|---------|-----|---------|---------|---------|
| A | mm | 475* | 525* | 525* |
| | in | 18.7* | 20.7* | 20.7* |
| B | mm | 235 | 325 | 325 |
| | in | 9.25 | 12.8 | 12.8 |
| C | mm | 115 | 192 | 192 |
| | in | 4.53 | 7.56 | 7.56 |
| D | mm | 70.5 | 62 | 62 |
| | in | 2.8 | 2.44 | 2.44 |
| E | mm | 310 | 405 | 405 |
| | in | 12.2 | 15.94 | 15.94 |
| Gewicht | kg | 18 - 20 | 26 - 32 | 26 - 32 |
| | lbs | 40 - 44 | 57 - 70 | 57 - 70 |

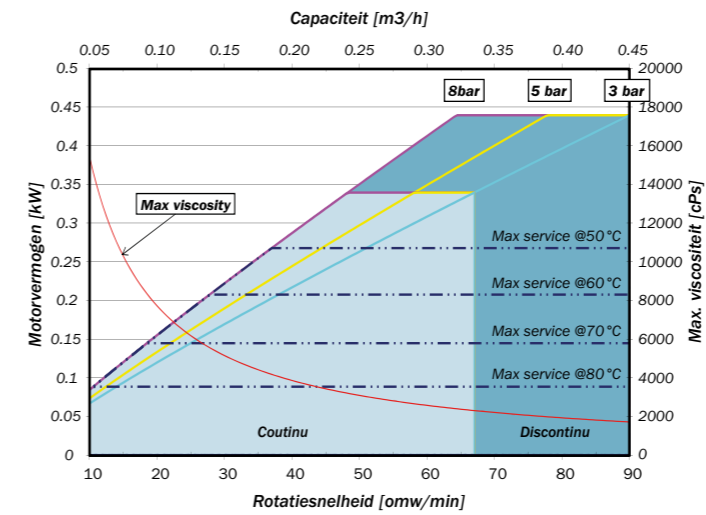


SLANGENPOMP

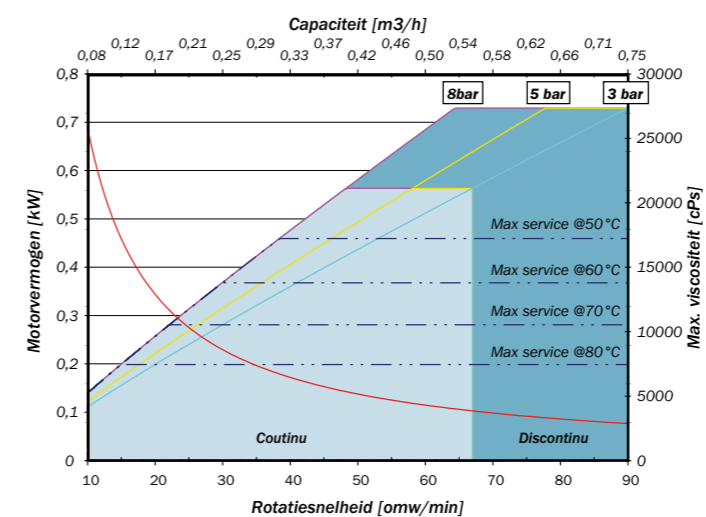
Curves HD10 - HD15 - HD20



HD10
Download hier de complete datasheet



HD15
Download hier de complete datasheet



HD20
Download hier de complete datasheet



SLANGENPOMP

Abaque HD25 - HD32 - HD40 - HDX40

Abaque HD25

Capaciteit: 0,281 l/omw
Maximale tegendruk: 15 bar
Maximale temperatuur: 80 °C
Binnen diameter pompslang: 25 mm
Startkoppel: 110 Nm

Abaque HD32

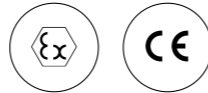
Capaciteit: 0,631 l/omw
Maximale tegendruk: 15 bar
Maximale temperatuur: 80 °C
Binnen diameter pompslang: 32 mm
Startkoppel: 200 N

Abaque HD40

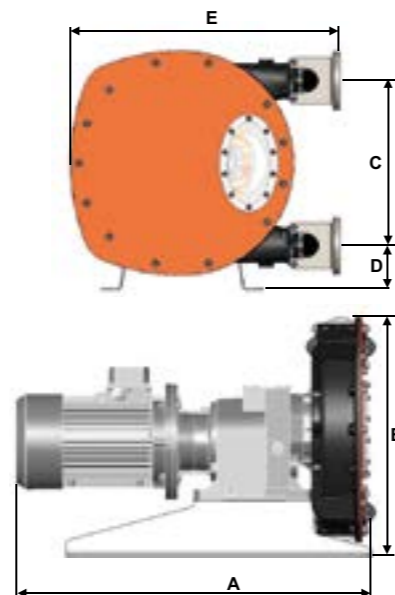
Capaciteit: 0,857 l/omw
Maximale tegendruk: 15 bar
Maximale temperatuur: 80 °C
Binnen diameter pompslang: 40 mm
Startkoppel: 300 N

Abaque HDX40

Capaciteit: 1,333 l/omw
Maximale tegendruk: 15 bar
Maximale temperatuur: 80 °C
Binnen diameter pompslang: 40 mm
Startkoppel: 300 N

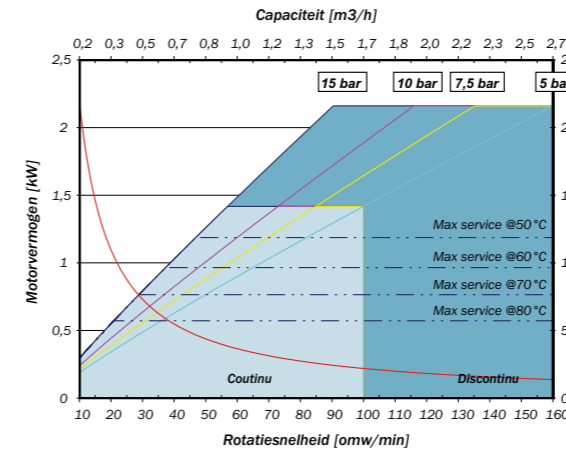


| | | HD25 | HD32 | HD40 | HDX40 |
|---------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A | mm | 665 | 695 | 695 | 810 |
| | in | 26.18 | 27.36 | 27.36 | 31.89 |
| B | mm | 430 | 515 | 515 | 625 |
| | in | 16.93 | 20.28 | 20.28 | 24.61 |
| C | mm | 262 | 330 | 330 | 430 |
| | in | 10.31 | 12.99 | 12.99 | 16.93 |
| D | mm | 98 | 100 | 100 | 115 |
| | in | 3.86 | 3.94 | 3.94 | 4.53 |
| E | mm | 500 | 620 | 620 | 706.5 |
| | in | 16.68 | 24.41 | 24.41 | 27.81 |
| Gewicht | kg | 71 - 83 | 108 - 118 | 113 - 123 | 175 - 200 |
| | lbs | 156 - 183 | 238 - 260 | 249 - 271 | 389 - 441 |

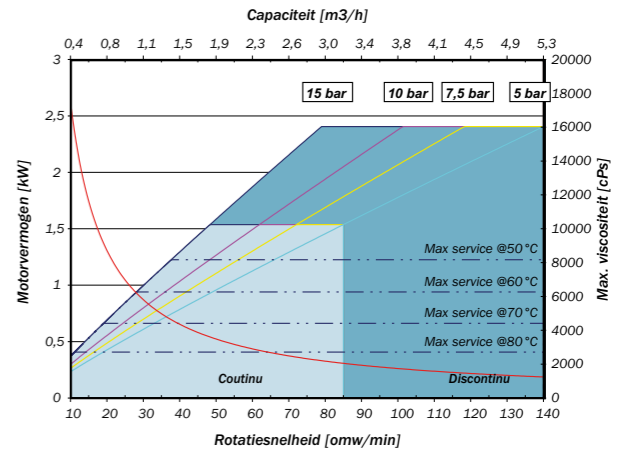


SLANGENPOMP

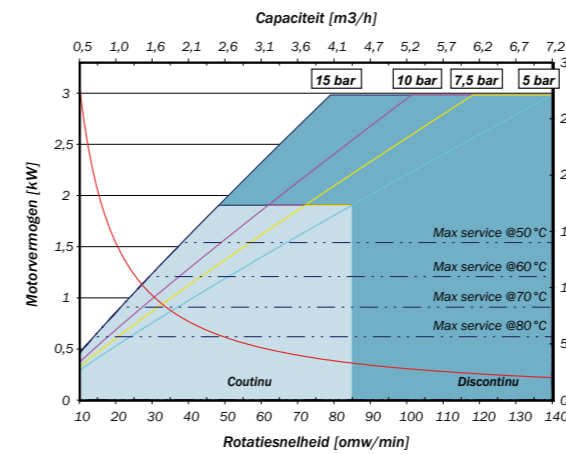
Curves HD25 - HD32 - HD40 - HDX40



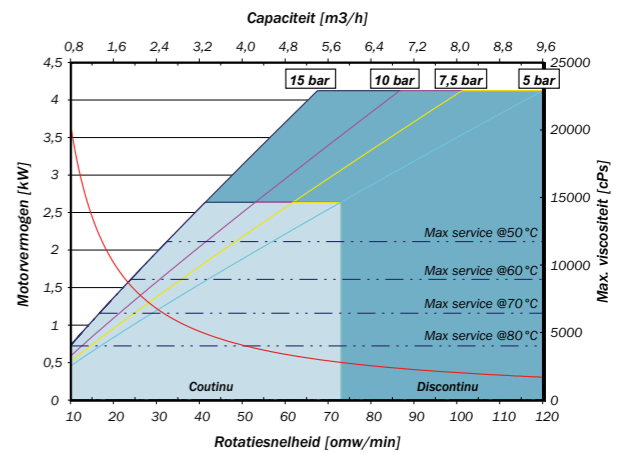
HD25
Download hier de complete datasheet



HD32
Download hier de complete datasheet



HD40
Download hier de complete datasheet



HDX40
Download hier de complete datasheet



SLANGENPOMP

Abaque HD50 - HD65 - HDX65

Abaque HD50

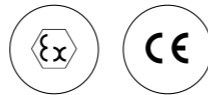
Capaciteit: 2,833 l/omw
Maximale tegendruk: 15 bar
Maximale temperatuur: 80 °C
Binnen diameter pompslang: 50 mm
Startkoppel: 600 Nm

Abaque HD65

Capaciteit: 3,370 l/omw
Maximale tegendruk: 15 bar
Maximale temperatuur: 80 °C
Binnen diameter pompslang: 65 mm
Startkoppel: 1100 N

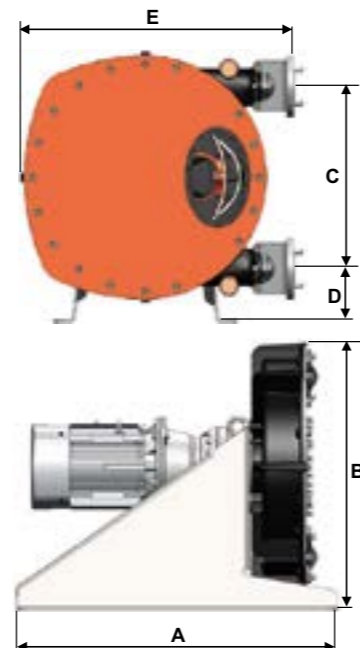
Abaque HDX65

Capaciteit: 6,667 l/omw
Maximale tegendruk: 15 bar
Maximale temperatuur: 80 °C
Binnen diameter pompslang: 65 mm
Startkoppel: 1100 N



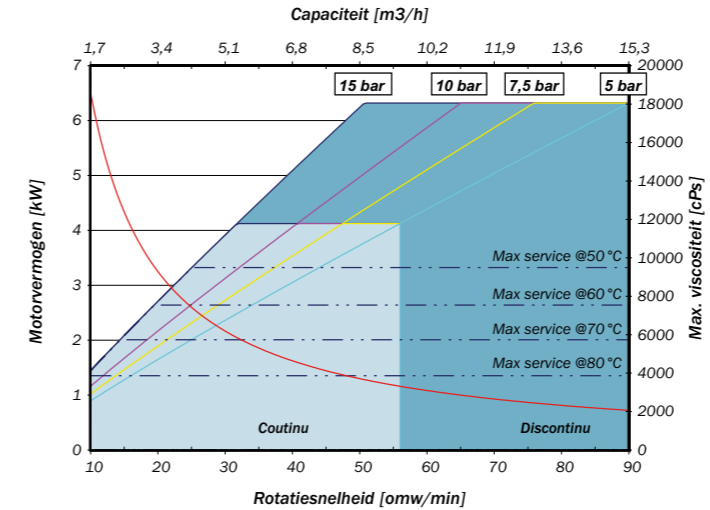
Maattabel

| | | HD50 | HD65 | HDX65 |
|---------|-----|-----------|-----------|---------------|
| A | mm | 1,020 | 1,020 | 1,300 |
| | in | 40.16 | 40.16 | 51.18 |
| B | mm | 825 | 825 | 1,035 |
| | in | 32.48 | 32.48 | 40.75 |
| C | mm | 554 | 554 | 746 |
| | in | 21.81 | 21.81 | 29.37 |
| D | mm | 164 | 164 | 186 |
| | in | 6.46 | 6.46 | 7.32 |
| E | mm | 835 | 835 | 1,075 |
| | in | 32.87 | 32.87 | 42.32 |
| Gewicht | kg | 295 - 345 | 300 - 350 | 625 - 635 |
| | lbs | 650 - 760 | 661 - 772 | 1,378 - 1,400 |

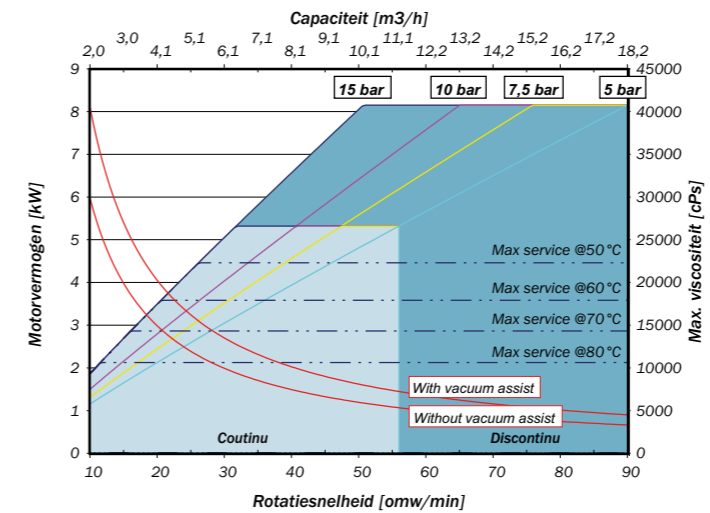


SLANGENPOMP

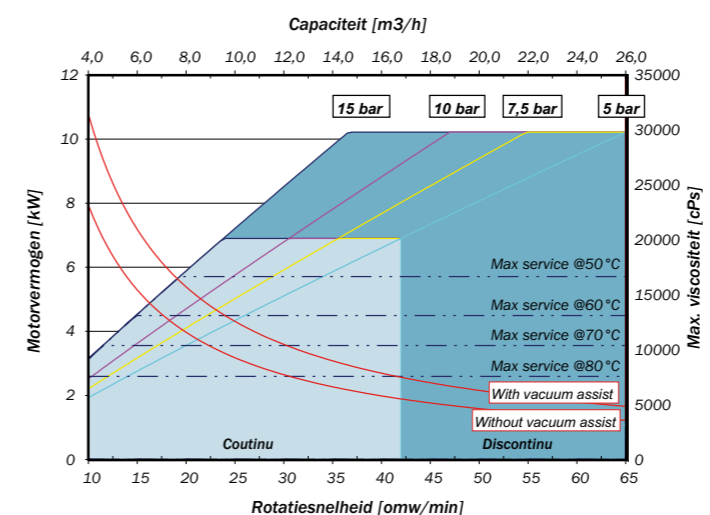
Curves HD50 - HD65 - HDX65



HD50
Download hier de complete datasheet



HD65
Download hier de complete datasheet



HDX65
Download hier de complete datasheet



SLANGENPOMP

Abaque HDX80 - HD80 - HD100

Abaque HDX80

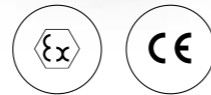
Capaciteit: 8,897 l/omw
Maximale tegendruk: 15 bar
Maximale temperatuur: 80 °C
Binnen diameter pompslang: 80 mm
Startkoppel: 2000 Nm

Abaque HD80

Capaciteit: 10,833 l/omw
Maximale tegendruk: 15 bar
Maximale temperatuur: 80 °C
Binnen diameter pompslang: 80 mm
Startkoppel: 2000 N

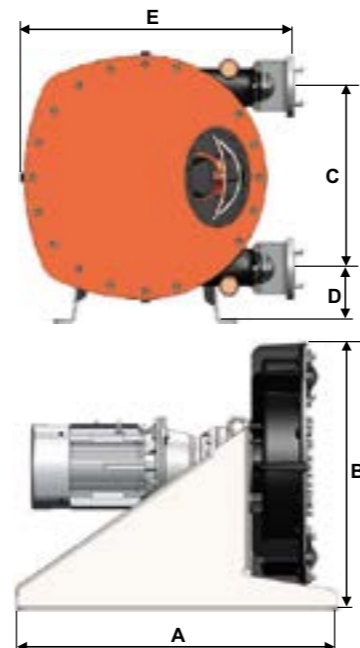
Abaque HD100

Capaciteit: 20,000 l/omw
Maximale tegendruk: 15 bar
Maximale temperatuur: 80 °C
Binnen diameter pompslang: 100 mm
Startkoppel: 3100 N



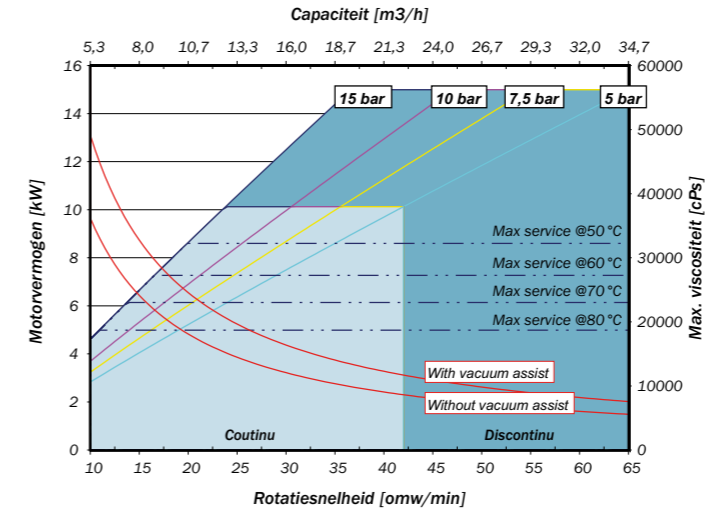
Maattabel

| | | HDX80 | HD80 | HD100 |
|---------|-----|---------------|---------------|---------------|
| A | mm | 1,300 | 1,400 | 1,540 |
| | in | 51.18 | 55.12 | 60.63 |
| B | mm | 1,035 | 1,300 | 1,545 |
| | in | 40.75 | 51.18 | 60.83 |
| C | mm | 746 | 876 | 1,040 |
| | in | 29.37 | 34.49 | 40.95 |
| D | mm | 186 | 262 | 300 |
| | in | 7.32 | 10.31 | 11.81 |
| E | mm | 1,075 | 1,340 | 1,520 |
| | in | 42.32 | 52.76 | 59.84 |
| Gewicht | kg | 635 - 645 | 875 - 965 | 1,175 - 1,265 |
| | lbs | 1,400 - 1,422 | 1,930 - 2,127 | 2,590 - 2,789 |



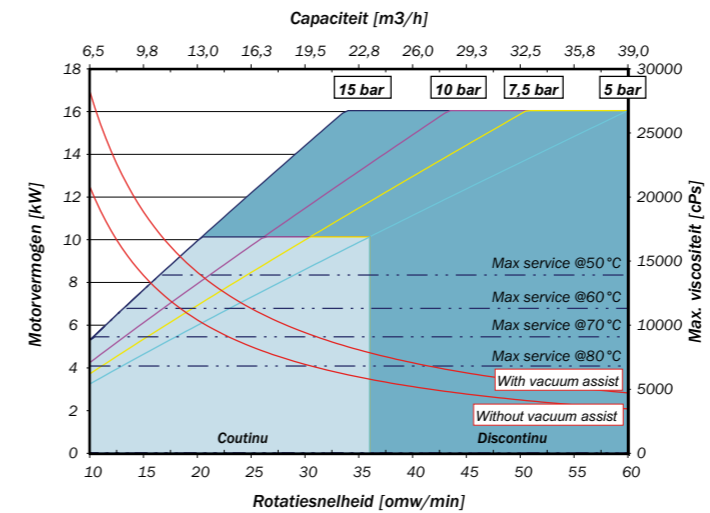
SLANGENPOMP

Curves HDX80 - HD80 - HD100



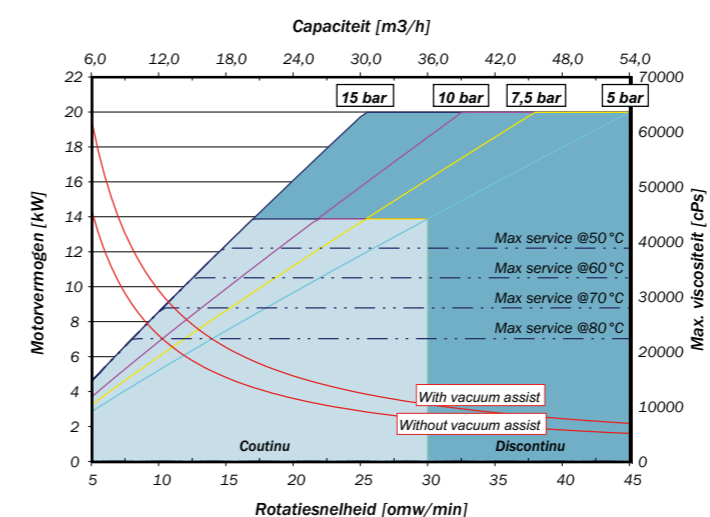
HDX80

[Download hier de complete datasheet](#)



HD80

[Download hier de complete datasheet](#)



HD100

[Download hier de complete datasheet](#)

Abaque Hygienic met FDA en EC1935/2004

De Abaque Hygienic pompen bieden hygiënische oplossingen met FDA & EC 1935/2004 gecertificeerde slangen voor de pompmodellen HD10 tot HD100.

Het productieproces voor voedingsmiddelen zoals deegwaren, tomatenpuree, vermalen groenten, dranken, zuivelproducten en zoetwaren vereist dat de gebruikte pompen voldoen aan strikte hygiëne eisen en minimale productbeschadiging.

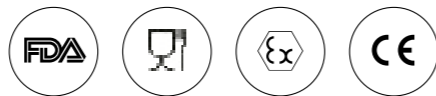
Abaque slangenpompen bieden een hygiënische oplossing voor het verpompen van vele vloeistoffen en etenswaren. De gecontroleerde, productvriendelijke pompwerking past goed bij producten die gevoelig zijn voor shear of vloeistoffen met delicate deeltjes.

Abaque pompen hebben geen afdichtingen of kleppen die ophoping van product veroorzaken en zijn daarom uiterst hygiënisch en betrouwbaar.



Voordelen

- ✓ Zelfaanzuigend
- ✓ Onbeperkt drooglopen
- ✓ Twee draairichtingen
- ✓ DIN, SMS of Tri-clamp koppelingen
- ✓ Gebruikersvriendelijk
- ✓ Eenvoudige en snelle slangwissel
- ✓ Food grade smeermiddel
- ✓ Uitstekende betrouwbaarheid
- ✓ Verpompt probleemloos vloeistoffen met vaste en fragiele deeltjes



Sheargevoelige producten verpompen

De combinatie van een hygiënische pompslang en sanitaire koppelingen biedt een oplossing voor het verpompen van sheargevoelige producten in de voedingsmiddelenindustrie volgens strenge hygiënerichtlijnen.

Een Abaque HD65 Hygienic op een trolley wordt flexibel ingezet op aardappelpuree



Met koortlagen versterkte pompslangen

Het hart van de hogedruk slangenpompen bestaat uit een slang. Het slangelement is van cruciaal belang om de prestatie van de pomp, duurzaamheid en efficiëntie te garanderen. Abaque composiet versterkte slangen zijn vervaardigd uit hoogwaardige compound rubber versterkt met vier afzonderlijke lagen van gevlochten nylon.

Afgezien van de unieke samenstelling en opbouw van de slangen, is ook het nauwkeurig slijpen van de slangen bepalend voor de levensduur. De Abaque slangen worden volautomatische geslepen binnen berekende toleranties en met een egaal oppervlak. Dit zorgt voor een optimale reproduceerbare compressie en een lagere wrijvingsweerstand. Met als resultaat minder belasting van de pomp, slang en aandrijving.

- ✓ Altijd 1500 tot 2000 slangen op voorraad in het AxFlow distributiecentrum
- ✓ Vandaag besteld morgen in huis!



Beschikbare materialen

| MATERIAAL | KLEURCODE | MAX. TEMP. | MAX. DRUK | OMSCHRIJVING |
|---|-----------|------------|-----------|---|
| Natuurrubber (NR) | WIT | 80°C | 15 bar | Zeer veerkrachtig, uitstekende slijtvastheid, de meest voorkomende slang in de markt. Onder andere bestand tegen licht corrosieve chemische toepassingen en abrasieve slurries. |
| Natuurrubber FDA goedgekeurd (NR FDA 1935/2004) | BEIGE | 80°C | 15 bar | De binnenste laag is gemaakt van wit NR, goedgekeurd voor hygiënische toepassingen. De buitenlaag is gemaakt van NR voor optimale mechanische weerstand. |
| Natuurrubber ATEX (NR ATEX) | GRIJS | 80°C | 15 bar | Voor toepassingen waarbij een NR slang nodig is in een ATEX-omgeving. |
| Nitril Buna Rubber (NBR) | GEEL | 80°C | 15 bar | Zeer goed bestand tegen olieachtige producten, detergents, vetten en logen. De binnenste laag is gemaakt van NBR en de buitenlaag van NR voor optimale mechanische weerstand. |
| Nitril Buna Rubber FDA goedgekeurd (NBR FDA) | BLAUW | 80°C | 15 bar | De binnenste laag is gemaakt van wit NBR, goedgekeurd voor hygiënische toepassingen. De buitenlaag is gemaakt van NR voor optimale mechanische weerstand. |
| Hypalon® | GROEN | 80°C | 15 bar | Voor sterk bijtende producten en zeer hoog geconcentreerde zuren. De binnenste laag is gemaakt van Hypalon en de buitenlaag van NR voor optimale mechanische weerstand. |
| Ethyleen Propyleen Diene Monomeer Rubber (EPDM) | ROOD | 90°C | 15 bar | Hoge chemische resistentie bij geconcentreerde zuren, bijtende chemicaliën en ketonen. De binnenste laag is gemaakt van EPDM en de buitenlaag van NR voor optimale mechanische weerstand. |
| Ethyleen Propyleen Diene Monomeer Rubber ATEX (EPDM ATEX) | PAARS | 90°C | 15 bar | Voor toepassingen waarbij een EPDM slang nodig is in een ATEX-omgeving. |



SLANGENPOMP

Beschikbare accessoires

AxFlow biedt tevens een compleet pakket aan accessoires. Hieronder de meest voorkomende producten. Neem contact op met onze Abaque productmanagers voor meer informatie over andere accessoires, zoals een vacuümkit voor een vacuüm in het pomphuis, buiten de pompslang.

FREQUENTIEREGELAAR

Frequentieregelaars zorgen voor een instelbare motorsnelheid die nauw aansluit bij de gevraagde prestatie van uw pomp. De variabele snelheidsregeling maakt uw pomp flexibeler tijdens het instellen van het proces. Als u een toepassing heeft die niet op volle toeren hoeft te draaien, kunt u de energiekosten verlagen door de motor aan te sturen met een frequentieregelaar.



Nord-aandrijving met frequentieregelaar.

VLOTTERSCHAKELAAR

Indien aangesloten op een motorcontroller, zal de niveausensor van de vlotterschakelaar een abnormale stijging van het vloeistofpeil in het pomphuis direct detecteren en de pomp uitschakelen.



Abaque HD80 met opgebouwde vlotterschakelaar.

PULSATIEDEMPER

Perszijde (PD)

Door een pulsatie demper aan te sluiten op de perszijde van de pomp, wordt tot 95% van de ontladingspulsaties gedempt. De demper beschermt de pomp, pijpleidingen en instrumenten en vermindert trillingen, hamereffecten en geluidsniveau.

Zuigzijde (IPA)

Met een IPA reduceert u positieve en negatieve piekdrukken in de zuigleiding. Dit komt de levensduur van de pomp ten goede en zorgt voor een stillere werking van de pomp.

- ✓ Onze pulsatie dempers zijn beschikbaar in verschillende materialen voor chemische compatibiliteit.



Hidracar pulsatie demper (PD)

Van pompunit tot totaaloplossing

AxFlow Systems is het 'Center Of Excellence' van de AxFlow Groep. Met meer dan 40 jaar engineering ervaring biedt AxFlow Systems een constante stroom aan optimale oplossingen in vele marktsegmenten waaronder de voedingsmiddelenindustrie, chemie, petrochemie, olie & gas farmacie en (afval)waterbehandeling.



Abaque Hygienic slangpomp als klantspecifieke mobiele trolley voor de voedingsmiddelenindustrie

POMPTROLLEY

Uw slangpomp samengebouwd tot complete mobiele pompunit. Flexibel inzetbaar in uw productieproces.

De combinatie van uw procesexpertise en onze kennis van pompen, doseerapparatuur en vloeistofverwerkingsystemen, biedt ons de mogelijkheid om voor u succesvolle oplossingen te creëren die aanzienlijk op kosten besparen en een optimale bijdrage leveren aan uw proces(sen).



Abaque slangpompen in een totaaloplossing voor het doseren van additieven in de productie van lijn.

Onze eigen engineers, projectmanagers en tekenaars nemen u de zorg uit handen en denken proactief mee in de ontwikkelingen, uitwerking en oplevering. Van ontwerpfase, productie en installatie tot de volledige aftersales service en onderhoud.

COMPLETE INSTALLATIES

Met de pomp(en) als het hart van de installatie bouwt AxFlow Systems totaaloplossingen naar specificaties van de klant.

Met AxFlow Systems heeft u één partner voor het gehele proces!

Beter voor uw processen:

- Verbeterde proces output
- Minder onderbrekingen
- Eenvoudiger(e) reiniging en onderhoud
- Minder verspilling
- Meer flexibiliteit
- Geoptimaliseerd energieverbruik
- Doelgericht ontworpen, doelgericht gebouwd
- Vooraf getest, geïnstalleerd en in bedrijf gesteld
- Volledig compatibel met uw proces

Beter voor uw bedrijf:

- Vereenvoudigde aanschaf bij één leverancier
- Projectbeheer door één enkele, betrouwbare bron
- 40 jaar ervaring
- Tijdige levering, dus echt op de juiste tijd
- Volledige verantwoordelijkheid met betrekking tot certificering en documentatie
- Eenvoudiger kostenbeheer
- Een bedrijfssysteem dat werkelijk bijdraagt aan uw productiviteit



SLANGENPOMP

Grootste voorraad aan pompen en onderdelen

Pompen, aandrijvingen en frequentieregelaars alsmede de pomp-slangen, glycerine en onderdelen hebben wij in grote getalen op voorraad in ons eigen AxFlow Europees Distributiecentrum in Lelystad.

Altijd meer dan 1500 pomp-slangen en 100 Abaque pompen met aandrijving op voorraad bij AxFlow.

Ons distributiecentrum heeft een servicegraad van 95%. Dat wil zeggen dat wij 95% van onze producten direct uit voorraad kunnen leveren. **Wat u vandaag besteld, heeft u morgen in huis!**

De intensieve samenwerking tussen AxFlow B.V., AxFlow Systems B.V. en AxFlow DC B.V. maakt het mogelijk om een Abaque slangpomp inclusief aandrijving binnen 24 uur te leveren op locatie bij de klant. De AxFlow Groep is de enige organisatie, binnen de pompindustrie, die deze service kan bieden.



De grote voordelen van het AxFlow Europees distributiecentrum

- ✓ 95% van alle A- en B-producten op voorraad.
- ✓ U hoeft als klant geen eigen voorraad te houden.
- ✓ Levering direct uit voorraad, binnen 24 uur.
- ✓ Zeer scherpe prijzen dankzij Pan-Europese inkoop van onze voorraad.
- ✓ Complete pomp-trolley leverbaar binnen enkele werkdagen.



INSTALLATIE,
ONDERHOUD EN REVISIE

Toegevoegde waarde van AxFlow

AxFlow biedt toegevoegde waarde op zeer uiteenlopende gebieden. Om onze service te verduidelijken hebben we deze gebieden onderverdeeld in 9 hoofdcategorieën, allen voorzien van een kenmerkend icoontje.



Consultancy

Wat is voor mijn applicatie de meest geschikte pomp?

AxFlow heeft al meer dan 50 jaar kennis en ervaring in het creëren van oplossingen in de vloeistofverwerkende industrie. In een persoonlijk gesprek luisteren wij naar uw wensen en verwachtingen om u vervolgens te adviseren, te begeleiden en te voorzien van de juiste oplossing(en).



Voorraad & logistiek

Hoe snel kunnen jullie leveren?

Het AxFlow Europees distributiecentrum in Lelystad heeft een zeer grote voorraad aan pompen en onderdelen en biedt een servicegraad van 95% op alle A- en B-producten; vandaag voor 12.00 uur besteld betekent morgen in huis en in noodgevallen al binnen enkele uren!



Onderhoud en revisie

Hoe houd ik mijn installatie in topconditie?

Onze zorg gaat verder dan alléén de levering van hoogwaardige AxFlow apparatuur en de daarbij horende reservedelen. AxFlow biedt met AxFlow Service ook onderhoud en waar nodig reparatie/revisie. We doen er alles aan om te voorkomen dat u als klant voor onaangename verrassingen komt te staan.



Installatie

Kan AxFlow de apparatuur ook installeren en opstarten?

Wij begrijpen als geen ander het belang van een nauwkeurige installatie om de best mogelijke prestaties van de vloeistofverwerkingsapparatuur in uw proces en de kwaliteit van uw eindproduct te kunnen garanderen. Met AxFlow Service bieden wij nauwkeurige en betrouwbare installatiediensten op basis van onze uitgebreide product- en proceservaring.



Training

Wat moet ik als gebruiker weten van de producten?

Het tijdig kunnen identificeren van slijtage en het kunnen uitvoeren van klein onderhoud kan onaangename verrassingen voorkomen. AxFlow biedt dan ook de mogelijkheid voor het volgen van specifieke producttrainingen bij onze vestiging in Lelystad of desgewenst op locatie in Nederland of Vlaanderen.



Contracten

Hoe blijft mijn installatie in top conditie?

Om uw producten en installaties in topconditie te houden heeft AxFlow een drietal basis contractvormen. Met deze service- en onderhoudscontracten van AxFlow wordt uw apparatuur onderdeel van een kwaliteitssysteem, met als doel het vroegtijdig opsporen van slijtage en veroudering.



Noodgevallen

Kunnen jullie het nu voor me repareren?

AxFlow Service beschikt over haar eigen servicevestiging in Lelystad. Deze centraal gelegen vestiging staat garant voor een 24/7 bereikbaar servicenetwerk, dat een volledige dekking biedt in heel Nederland, Vlaanderen en offshore locaties. Het AxFlow Europees distributiecentrum heeft een voorraadservicegraad van 95% met de mogelijkheid tot klantspecifieke voorraad.



Kwaliteitsborging

Wat maakt de keuze van een pomp tot de beste keuze voor mijn proces?

AxFlow selecteert de beste apparatuur van leidende fabrikanten op de wereldmarkt. Bij het samenstellen van onze productreeks streven wij ernaar om van alle beschikbare pomptechnologieën de beste producten te selecteren, zodat u altijd gebruik kunt maken van de meest geschikte producten voor uw processen.



Engineering

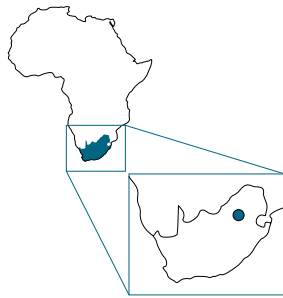
Levert AxFlow ook complete systemen?

AxFlow gaat verder dan alleen het leveren van losse pompen, roerwerken en doseerapparatuur. AxFlow levert totaaloplossingen. AxFlow Systems B.V. in Lelystad is het eigen engineering center of excellence, waarmee AxFlow toegevoegde waarde biedt dat complete systemen ontwerpt, bouwt en verkoopt voor de meest uiteenlopende applicaties in heel Europa.

Europa



Zuid-Afrika



Australië en Nieuw-Zeeland



AxFlow B.V. Pascallaan 70, 8218 NJ Lelystad. Postbus 233, 8200 AE Lelystad.
Tel: +31 (0)320 - 287 000. axflow@axflow.nl - www.axflow.nl

fluidity.nonstop is onze belofte aan u om te streven naar een optimaal serviceniveau en topkwaliteit producten en expertise. AxFlow is Europees marktleider met betrekking tot het leveren van pompen, mixers en complete installaties in diverse marktsegmenten. Deze eervolle positie kunnen wij alleen behouden door ons 24/7 voor 100% in te zetten om u kwaliteit op het hoogste niveau te bieden.