



NOV SCION SOROZAT

A Scion sorozattal a NOV egy új termékcsaládot vezet be, amely kiemelkedő teljesítményt, egyszerű karbantartást és alacsony életciklus-költségeket kínál.

EGYSÉGES TECHNOLÓGIA MINDEN SOROZATBAN

A bevált Mono sorozatra alapozva a NOV egy korszerűsített, egységesített termékcsaládot indít. A Scion csigaszivattyúk új színkialakítással jelennek meg, és nagyobb teljesítménnyel, jobb szervizelhetőséggel, valamint csökkentett életciklus-költséggel tűnnek ki. A két Scion sorozat egyenként 17 modellváltozattal széles térfogatáram-tartományt fed le valamennyi nyomásosztályban.



- ✓ A 2:3 osztású állórész/forgórész geometria növeli a teljesítményt és csökkenti a beépítési hosszúságot.
- ✓ 80%-kal kisebb tömeg. A könnyen kivethető sztátor egyszerűbbé teszi a karbantartást és csökkenti annak költségeit.
- ✓ A könnyű, üreges forgórészek csökkentik a rezgéseket és megkönnyítik a szervizelést.
- ✓ A Scion EZstrip sorozat osztott háza lehetővé teszi a karbantartást a szivattyú szétszerelése nélkül.



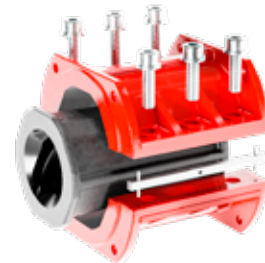
NOV SCION 2000 ÉS EZSTRIP

Az egy- és kétfokozatú Scion sorozat akár 410 m³/h térfogatáramot, valamint 6, illetve 12 bar differenciálnyomást biztosít.

A Scion 2000 sorozat kardáncsuklókon keresztül továbbítja a nyomatókat, míg a Scion EZstrip sorozat osztott hajtótengelyt alkalmaz.



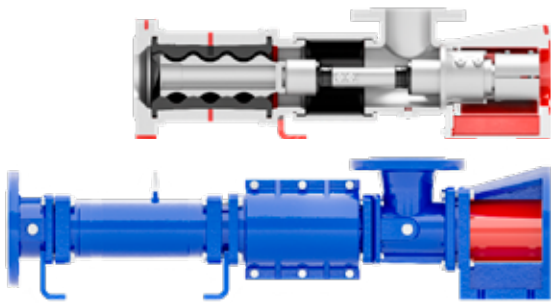
A 2:3 osztású állórész/forgórész geometria lerövidíti a szivattyú teljes hosszát, és alacsony nyomatókigény mellett is magas nyomásszintet biztosít.



A tömeg, az alkatrész-költségek és az erőforrás-hatékonyság optimalizálása érdekében a kivethető sztátor-gumi osztott házában kap helyet.

Lépjön kapcsolatba helyi értékesítőnkkel:
Web www.axflow.com/hu-hu/kapcsolat/

Tel. +36-1-454-3080 | E-Mail axflow@axflow.hu



Hossz-összehasonlítás: Az új Scion EZstrip szivattyúk az optimalizált geometriának köszönhetően akár 25%-kal rövidebbek a korábbi Mono EZstrip modellek-

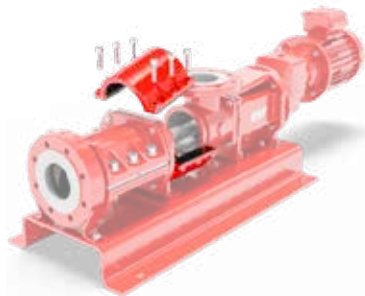
AKÁR 25%-KAL RÖVIDEBB HOSSZ AZONOS ÉLETTARTAM MELLETT

Speciális 2:3 geometriájának köszönhetően a Scion szivattyúk hossza akár 25%-kal csökken anélkül, hogy az élettartam romlana. A rotor geometria úgy lett optimalizálva, hogy fordulatonként közel azonos térfogatot szállítson, mint az 1:2 konfigurációk. Ez segít megelőzni a magas fordulatszám miatti idő előtti kopást. A rotor központi üreges furata tovább csökkenti a rezgéseket és növeli az élettartamot.

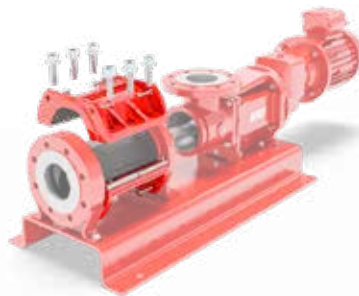
SCION EZSTRIP – KARBANTARTÁSI FOLYAMAT

A NOV Scion EZstrip sorozat a Mono technológiára épül, és a szívócsonk után nagy méretű szerviznyílással rendelkezik, amely lehetővé teszi valamennyi alkatrész cseréjét beépített állapotban.

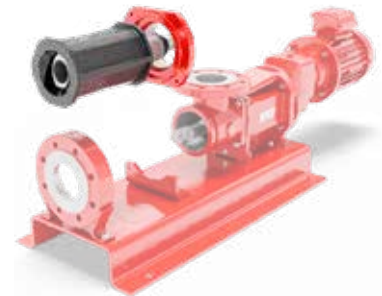
Az osztott állórész ház jelentősen felgyorsítja a karbantartást, mivel a könnyű elasztomer mag az üreges forgórészsel és a hajtótengellyel együtt néhány lépésben eltávolítható:



Nyissa ki a szerviznyílást, és lazítsa meg az osztott hajtótengely két csavarját.



Távolítsa el a sztátor körüli külső ház felső és alsó felét.



Az üreges forgórész, a sztátor és az osztott hajtótengely ezután eltávolítható.

Egyedi tanácsadás, rendszertervezés és minősített szerviz.

Kérjen ajánlatot még ma: www.axflow.com/hu-hu

1) Megjegyzés: A brosúrában említett valamennyi tanúsítvány és szabvány a gyártó felelőssége. Az AxFlow ezek érvényességéért nem vállal felelősséget.

fluidity.nonstop® az ígéretünk és elköteleződésünk egy olyan szolgáltatási szint, valamint termék-, teljesítmény- és szakértelem-minőség iránt, amelyhez hasonlót eddig még nem tapasztalhatott. Európa vezető szivattyú- és szivattyútechnikai szakértő forrása vagyunk a feldolgozóipar számára, és ezt a pozíciónkat úgy kívánjuk megőrizni, hogy folyamatosan és megszakítás nélkül dolgozzunk azon, hogy a legjobbat nyújtsuk Önnek.