



SMART JOINT ACCESS

ZAWSZE GOTOWY DO KONTROLI

Pompy ze Smart Joint Access (SJA) zostały zaprojektowane do zastosowań, w których kluczowa jest niezawodność i wysoka dostępność. Zapewniają wysoką dokładność dozowania nawet przy najbardziej lepkich i ściernych materiałach.

Duże okno inspekcyjne w korpusie ssawnym umożliwia szybki i łatwy dostęp do kontroli przegubów, oszczędzając cenny czas podczas częstych przeglądów pompy. Czyni to je idealnymi do zastosowań w natryskiwaniu betonu, transferze emulsyjnych materiałów wybuchowych do otworów wiertniczych oraz innych wymagających procesach przemysłowych. Cienkościenne stator oferuje możliwość pracy pod wysokim ciśnieniem przy kompaktowej powierzchni instalacyjnej, a elastyczne opcje napędu pozwalają na montaż w mobilnych jednostkach na samochodach ciężarowych, systemach na podwoziach lub instalacjach zakładowych. Umowy ramowe zapewniają szybką i niezawodną dostawę.

WYDAJNOŚĆ

Przepływ: 1-30 m³/h | 4-130 US gal/min

Ciśnienie: do 24 bar | do 350 psi



TECHNOLOGIA

- **Smart Joint Access**
zapewnia szybki i łatwy dostęp do obu połączeń
- **Cienkościenny stator**
Minimalna powierzchnia instalacyjna w systemach o ograniczonej przestrzeni



KLUCZOWE CECHY

Smart Joint Access: Szybki dostęp do obu przegubów zmniejsza przestoje, obniża całkowity koszt posiadania i pomaga utrzymać harmonogramy dostaw.

Kompaktowa konstrukcja – wysokie ciśnienie: Stator o równej ściance umożliwia pracę pod wysokim ciśnieniem przy małej powierzchni instalacyjnej, idealny do mobilnych jednostek lub systemów na podwoziach; napędy hydrauliczne lub elektryczne. Dostępne wersje ATEX. Wydajny napęd hydrauliczny: Konstrukcja o niskim wydatku zmniejsza zużycie oleju i koszty eksploatacji.

Wydajny napęd hydrauliczny: konstrukcja o niskiej wydajności zmniejsza zużycie oleju i koszty eksploatacji.

Precyzyjne, delikatne pompowanie: Zapewnia wysoką dokładność dozowania, chroni płyny wrażliwe na ścinanie i minimalizuje zużycie przy materiałach ściernych.

Elastyczność materiałowa: Pompy ze stali nierdzewnej lub stali, rotory chromowane, statory z NBR, EPDM lub FPM.

KORZYŚCI

- Szybsze cykle inspekcyjne
- Niższy całkowity koszt posiadania (TCO)
- Stabilne dozowanie i integralność produktu
- Kompaktowa powierzchnia instalacyjna
- Szybka dostawa
- Elastyczna konstrukcja