

POMPY HYDRAULICZNE

SG4 - SG 6

Mikser do pomp SP45 - SP55 - SP65

Mikser do rozrzedzania bardzo gęstej wody



Specyfikacja techniczna	SG 4	SG 6
Waga	9 KG	12 KG
Przepływ płynu	równoważny 4"	równoważny 5"
Wysokość	370 mm	420 mm
Rodzaj cylindra	podwójny	podwójny
Zawór kontrolny	otwarty/ zamknięty	otwarty/ zamknięty



Mikser to akcesorium do pomp szlamowych DOA modele SP45 - SP55 - SP65. Akcesorium jest zestawem składającym się z

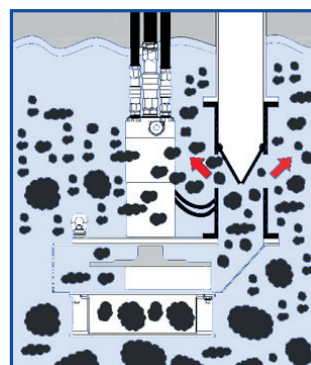
- SG4 - SG6 korpus i cylinder, element ten należy zamontować na wylocie pompy.
- Hydrauliczny zawór sterujący i przewody, które mogą sterować otwieraniem/zamykaniem miksera

Mikser to "akcesorium doposażeniowe", które można zainstalować na pompach. Jego działanie jako mieszadła jest konieczne, gdy pompowana ciecz jest bardzo gęsta i zawiera zawieszane ciała stałe (takie jak osady, kulki błota lub kulki oleju lub inne), które muszą zostać rozdrobnione, aby stały się bardziej płynne i pompowane. Jest to również potrzebne, aby uniknąć zadławienia na wlocie pompy. Po kilku minutach tego zabiegu ciecz może być łatwiej pompowana, a pompa będzie działać w swojej naturalnej funkcji. Długość przewodu hydraulicznego łączącego zawór kontrolny z korpusem mieszalnika musi zostać przygotowana przez klienta lub zamówiona w DOA w momencie zakupu.

Jak to działa?

Działanie SG4 jest bardzo proste: jest to rozdzielacz przepływu umieszczony na wylocie pompy, który może skierować płyn w jego naturalnym kierunku pompowania "w górę" lub przekierować go na bok. Gdy płyn zostanie rozrzedzony i zmieszany do bardziej płynnego stanu i może być pompowany, wystarczy zamknąć boczne otwory (działając na zawór olejowy, który jest częścią zestawu), a pompa może być używana do normalnego pompowania.

"Okienka" otwarte
Wirnik pompy rozdrabnia zawieszane ciała stałe



"Okienka zamknięte"
Płyn jest pompowany z kanału wylotowego

