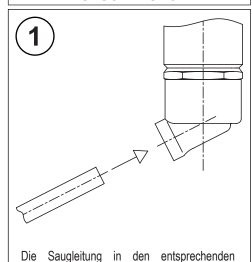


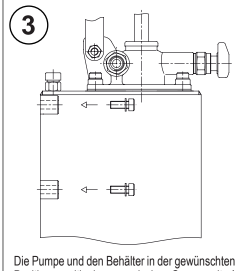
EINBAU DER PUMPE IN DEN BEHÄLTER

EINBAU DER SAUGLEITUNG



Anschluss einführen.

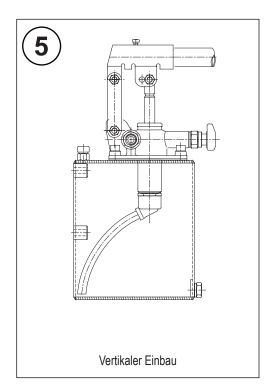
befestigen.



Position positionieren und das Ganze mit 4 Schrauben befestigen.

Mindestens 20 mm festziehen.

Die Druckleitung der Pumpe an den einfachoder doppeltwirkenden Kreis anschließen.



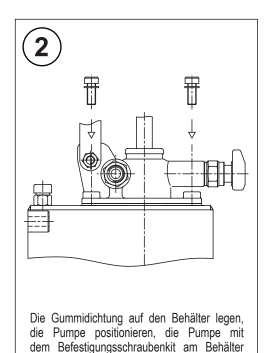
BETRIEB

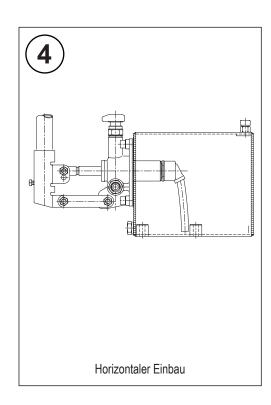
Für einen korrekten Betrieb, nachdem die Pumpe korrekt in den oder an den Behälter angeschlossen wurde, ausschließlich Hydrauliköl auf Mineralölbasis ISO6743/4 (DIN 51524) mit Viskosität gemäß den Parametern ISO 3448 (DIN51519) verwenden.

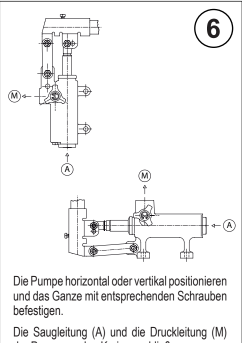
Empfohlene Viskosität: 46 mm /s (cSt) **Empfohlene Filterung:** 15 Mikron

Reinheitsklasse: 18/14 ISO4406

(9 NAS 1638)





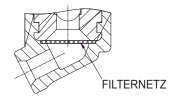


der Pumpe an den Kreis anschließen.

WARTUNG

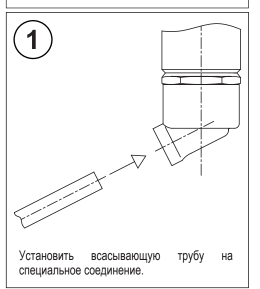
Für einen korrekten Betrieb werden folgende regelmäßige Vorgänge empfohlen:

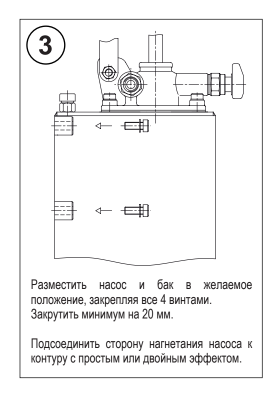
- Reinigung des FILTERNETZES
- Ölwechsel

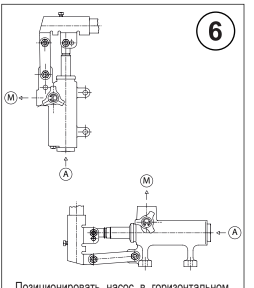


МОНТАЖ НАСОСА В БАКЕ

МОНТАЖ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ТРУБЫ

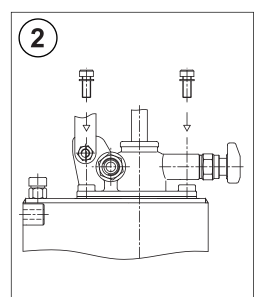


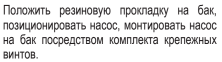




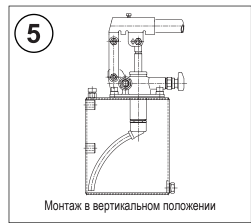
Позиционировать насос в горизонтальном или вертикальном положении, закрепляя все посредством специальных винтов. Подсоединить стороны всасывания (A) и нагнетания (M) насоса к контуру.











ЭКСПЛУАТАЦИЯ

В целях гарантии правильного функционирования, после соответствующего монтажа насоса в баке или на баке, следует использовать только гидравлическое масло на минеральной основе ISO6743/4 (DIN 51524), вязкость должна соответствовать параметрам ISO 3448 (DIN51519).

Рекомендуемая вязкость:46 мм²/с (cSt)Рекомендуемая фильтрация:15 микронКласс загрязнения:18/14 ISO4406
(9 NAS 1638)

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Вцелях соответствующего функционирования, следует периодически осуществлять:

- очистку СЕТКИ ФИЛЬТРА
- замену масла



Oleoweb s.r.l.

Via L.Ariosto,1 - 42023 - Cadelbosco di Sopra (Reggio Emilia) - Italy Ph.+39(0)522.917679 - Fax +39(0)522.491715 info@oleoweb.com - www.oleoweb.com