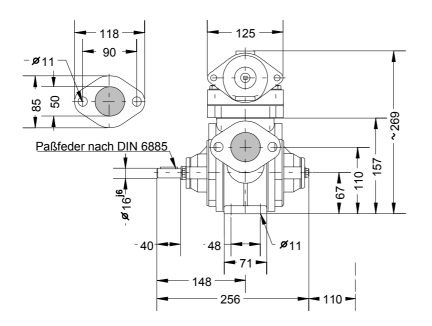
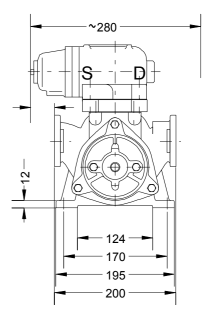


Selbstansaugende Flügelzellenpumpe für dünnflüssige Mineralölprodukte, Lösemittel und andere nicht korrosive und / oder feststoffreie Medien. Geeignet für Einbau in Zone 1.

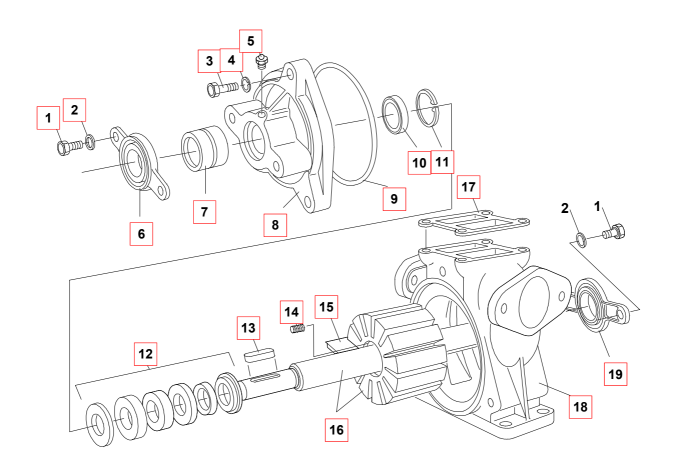
Ovalflansch, rechtsdrehend, Gehäuse: PN 10 Gehäusematerial: Mehanite, ChemCoat Tefzel-Flügel, PTFE an der GLRD freies Wellenende ø 16 x 40 mm nmin = 600 U/min nmax = 1700 U/min delta pmax = 6 bar Gewicht = 16 kg max.Viskosität = 76 cSt. Theoretisches Fördervolumen: 213 cm³/U

Temperaturbereich: -25°C bis +70°C









| Pos. | ΕT | # | Anr. Type | |
|------|------|----|-----------|---|
| 01 | | 4 | 1022080 | SKTSHR M 8X 20-8.8 DIN 933 . |
| 02 | | 4 | 1023930 | SCHEIBE 8,4 -ST DIN 125 * |
| 03 | | 6 | 1022268 | SKTSHR M10X 40-8.8 DIN 933 . |
| 04 | | 6 | 1024074 | FEDERRING A 10 DIN 128 . |
| 05 | | 2 | 1025127 | SCHMIERNIPPEL AM 6 DIN 71412 |
| 06 | | 1 | 1031305 | DECKEL FP 50 MIT ÖFFNUNG WELLENABSCHLUß |
| 07 | | 2 | 1025500 | NADELLAGER RNA 6903 |
| 80 | | 2 | 1370193 | UNGÜLTIG ERS.D.138649 S.ÄM 01 03.03.98 KT |
| 09 | B1,2 | 2 | 1021539 | O-RING 110 X 3 VITON |
| 10 | | 2 | 1024597 | DICHTRING G 22 X 30 X 4 INA |
| 11 | | 2 | 1027162 | SPRENGRING BR 30 INA |
| 12 | B1 | 2 | 1315524 | GLRD M 22 HF/FAT-D |
| 13 | | 1 | 1027545 | PAßFEDER A 5X 5X 32 DIN 6885 . |
| 14 | | 12 | 1030325 | DRUCKF 0,6 X 2,4X 13,5 C=7,338N/MM 1.4310 |
| 15 | B2 | 12 | 1073830 | FLÜGEL FP 50 TEFZEL 68X21,5X 6 |
| 16 | | 1 | 1386693 | LÄUFER FP.C 50 Z CHEMCOAT |
| 17 | | 1 | 1108324 | DICHTUNG UNIBLAU/ASBESTFREI |
| 18 | | 1 | 1370185 | GEHÄUSE FP 50- 213 CHEMCOAT |
| 19 | | 1 | 1031313 | DECKEL FP 50 GESCHLOSSEN WELLENABSCHLUß |

A-> Verschleißteil, B-> Ersatzteil, C-> Reparatursatz, S-> Sonderzubehör

FPCC 50-213 A134 RL 1388840



Werkzeua: Imbusschlüssel (8 mm), Maulschlüssel (SW 17), elastischer Dorn, Schraubendreher. Drehmomentschlüssel 23 Nm

Ersatzteile

Vor der Demontage müssen die richtigen Ersatzteile vorliegen. Dazu ist die genaue Pumpenbezeichnung erforderlich. Wenn kein Typenschild mehr vorhanden ist, kann die Pumpengröße auf der Pumpe abgelesen werden. Bei Hydrogaten ist die Pumpengröße auf den Mittelsteg, bei Pumpen mit Überströmventil auf dem Verbindungsflansch zum Überströmventil aufgeschlagen.

Außerdem muß die Ausführung der Welle, sowie die Ausführung der Flügel bekannt sein.

Demontage der Antriebsverbindung:

Zylinderschraube mit Imbusschlüssel (8mm) lösen und Antriebsverbindung abnehmen.

Demontage:

Befestigungsschrauben [3] im Deckel [8] mit Maulschlüssel (SW17) lösen.

Deckel vorsichtig vom Läufer [16] ziehen. Dabei nicht die Gleitfläche der Gleitringdichtung [12] berühren, ggf. mit weichem sauberem Papier abwischen.

Flügel [15] mit Hilfe eines Schraubendrehers herausziehen.

Läufer vorsichtig herausziehen, wobei darauf zu achten ist, daß der bruchempfindliche Gegenring in der Gleitringdichtung auf der anderen Seite des Läufers nicht auf den Gehäuseboden aufschlägt.

Reparatur:

Die Gleitringdichtung [12] kann mit einem elastischen Dorn vorsichtig von der gegenüberliegenden Seite herausgedrückt werden. Ist ein Teil der Gleitringdichtung defekt, grundsätzlich die Gleitringdichtung komplett tauschen.

Der O-Ring [9] muß vor dem Einsetzen gefettet werden.

Sind Flügel zerstört, so ist die Anlage auf beiden Seiten der Pumpe bis zu den Filtern, sowie das Überströmventil zu reinigen. Bei Hydrogaten ist der Wegeschieber zu reinigen.

Den Läufer vorsichtig ins Pumpengehäuse schieben. Wenn möglich, Pumpengehäuse dazu auf den Kopf stellen, da dann der Läufer auf dem Pumpengehäuse geschoben werden kann.

Flügel in den Läufer stecken. Dabei ist darauf zuachten, daß bei zwangsgeführten Flügeln die Schrägen in Drehrichtung zeigen. Die Flügel zeigen abwechselnd nach links und rechts, wobei die Spitze immer nach außen zeigt.

Deckel mit O-Ring [9] auf den Läufer schieben und Sechskantschrauben über Kreuz anziehen.

Antriebsverbindung anschrauben.

