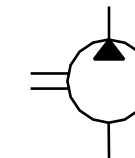


## HINWEISE UND ANGABEN




Betriebsbedingungen siehe Y 510 201 598

Die Darstellung zeigt eine rechtsdrehende Pumpe (Auf Antriebswelle gesehen).  
Bei Linksdrehender Pumpe ist Druck- und Sauganschluß vertauscht  
Die Pumpe darf nur in angegebener Drehrichtung drehen.

Alle Ölschlüsse für Transport und Lagerung staubdicht verschlossen, z.B. mit Kunststoffstopfen



|                             |               |                       |                   |   |                                 |   |                          |       |                        |
|-----------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------|-------|------------------------|
| <del>B 510 840 035</del>    | 0 510 725 418 | AZPF-11-022 LAB 01 MB | links             | 22.5                                      | 2500                            | 180                                     | 55.1                     | 114.7 | G3/4                   |
| <del>B 510 840 034</del>    | 0 510 725 120 | AZPF-11-022 RAB 01 MB | rechts            |   |                                 |   |                          |       |                        |
| <del>B 510 840 033</del>    | 0 510 625 382 | AZPF-11-016 LAB 01 MB | links             | 16  | 3000                            | 250                                     | 49.9                     | 102.7 | G3/4                   |
| <del>B 510 840 032</del>    | 0 510 625 077 | AZPF-11-016 RAB 01 MB | rechts            |   |                                 |   |                          |       |                        |
| <del>B 510 840 031</del>    | 0 510 525 376 | AZPF-11-011 LAB 01 MB | links             | 11  | 3500                            | 280                                     | 45.6                     | 94.3  | G3/4                   |
| <del>B 510 840 030</del>    | 0 510 525 076 | AZPF-11-011 RAB 01 MB | rechts            |   |                                 |   |                          |       |                        |
| <del>B 510 840 029</del>    | 0 510 425 335 | AZPF-11-008 LAB 01 MB | links             | 8   | 4000                            | 280                                     | 43.2                     | 89.3  | G1/2                   |
| <del>B 510 840 028</del>    | 0 510 425 044 | AZPF-11-008 RAB 01 MB | rechts            |   |                                 |   |                          |       |                        |
| <del>B 510 840 027</del>    | 0 510 325 321 | AZPF-11-005 LAB 01 MB | links             | 5.5                                       | 4000                            | 280                                     | 41.1                     | 85.2  | G1/2                   |
| <del>B 510 840 026</del>    | 0 510 325 026 | AZPF-11-005 RAB 01 MB | rechts            |   |                                 |   |                          |       |                        |
| <del>B 510 840 025</del>    | 0 510 225 318 | AZPF-11-004 LAB 01 MB | links             | 4   | 4000                            | 280                                     | 39.9                     | 84.3  | G1/2                   |
| <del>B 510 840 024</del>    | 0 510 225 023 | AZPF-11-004 RAB 01 MB | rechts            |   |                                 |   |                          |       |                        |
| Entwurfs-<br>Zeichnungs-Nr. | Bestell-Nr.   | Typ-Aufschrift        | Dreh-<br>richtung | Fördervolumen<br><br>[cm <sup>3</sup> /U] | max.<br>Drehzahl<br><br>[U/min] | max. Druck<br>(intermitt.)<br><br>[bar] | A<br><br>Maß<br><br>[mm] | B     | Druck- u. Sauganschluf |

|   |  |   |  |   |  |                                    |  |
|---|--|---|--|---|--|------------------------------------|--|
| Nicht tol. Maße/  |  | ISO E   |  | Maßstab 1:2   |  | Gewicht                            |  |
| ± 0.3 mm, ± 1   |  |  |  |  Angebotszeichnung |  |                                    |  |
| Gr.St.  |  | Datum/  |  | Name/   |  | Benennung/                         |  |
| gz/   |  | 19.08.2003  |  | LL  |  | Hydrozahnradpumpe<br>Baureihe AZPF |  |
| gp/   |  | .   |  | .   |  |                                    |  |
| gs/   |  | .   |  | .   |  |                                    |  |
| Orig.   |  | Original: BRM-AZ/ENG  |  | Nr./  |  | Blatt 1                            |  |
| DIN A3  |  | ROBERT BOSCH<br>GMBH<br>STUTTGART   |  | A 510 840 024   |  | . Bl/                              |  |
|  |  | Ers.f./   |  | v..   |  | Ers.d./                            |  |
|   |  |   |  |   |  | v..                                |  |