



**OPTION SELECTION EXAMPLE: YFIAXDNC**

| VERSTELLUNG              |   | (X) DIFFERENZDRUCK | (D) DICHTUNGSMATERIAL | (N)        |        |
|--------------------------|---|--------------------|-----------------------|------------|--------|
| <b>X</b>                 | Nicht einstellbar   | <b>D</b>           | 50 psi (3,5 bar)      | <b>N</b>   | Buna-N |
| <b>L</b>                 | Nachstellmöglichkeit  | <b>F</b>           | 100 psi (7 bar)       | <b>V</b>   | Viton  |
| <b>P</b>                 | Externer 1/4 NPTF Steuerölanschluss,<br>Anschluss 3 gesperrt                            | <b>G</b>           | 150 psi (10,5 bar)    |            |        |
|                          |   | <b>H</b>           | 200 psi (14 bar)      |            |        |
| <b>PRIMARY CARTRIDGE</b> |   |                    |                       | <b>(C)</b> |        |
| <b>C</b>                 | C (with LPJC primary cartridge, Regelement, in Ruhestellung offen (2-Wege-Druckwaage) ) |                    |                       |            |        |

**TECHNICAL FEATURES**

- Diese Ventilkombination kommt als Druckwaage in Mehrfach-LS Systemen oder bei druckgeregelten Pumpen zum Einsatz.
- Die Druckdifferenz der Blende (Proportional Wegeventil) ändert sich mit dem Durchfluss und Systemdruck. Sie ist ohne Durchfluss am größten und reduziert sich bei ansteigendem Volumenstrom.
- Eine andere Bezeichnung für diese Ventileinheit ist Hydrostat.