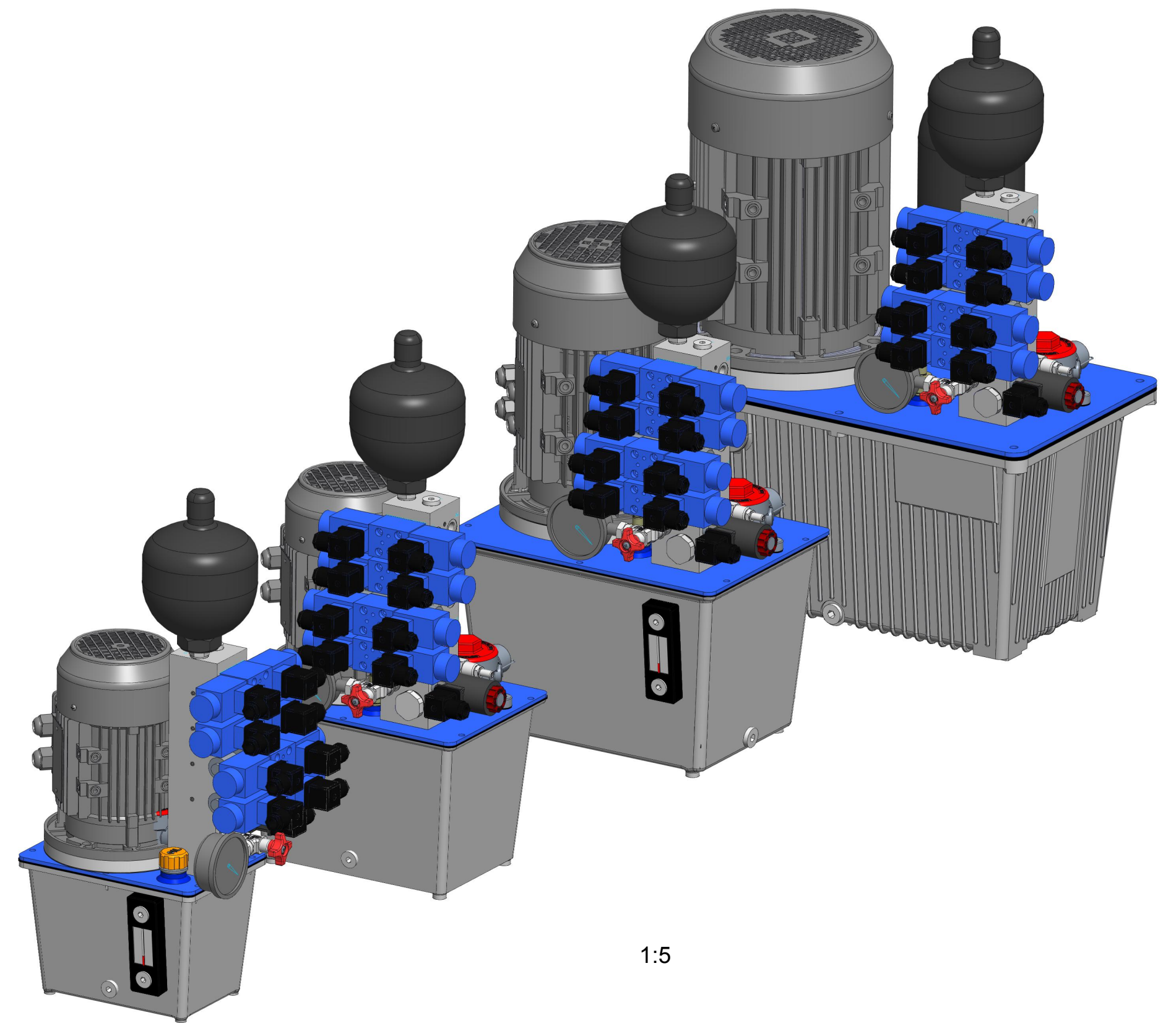


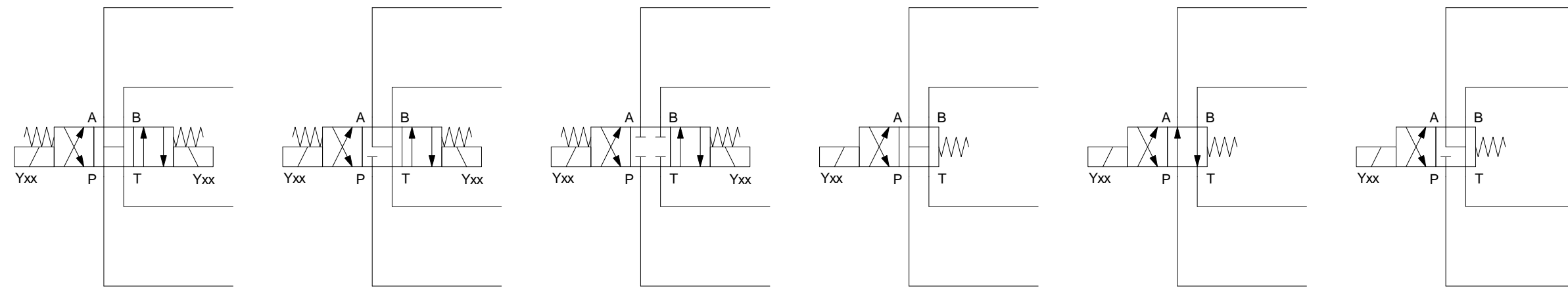
| Behältervolumen [l]: | Leistung [kW]: | Laenge L [mm]: | Breite B [mm]: | Hoehe H [mm]: | Hoehe Hs [mm]: | Lochabstand L1 [mm]: | Lochabstand B1 [mm]: | Gewinde M: |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------------|----------------------|------------|
| 3                    | 0.25-0.55      | 364            | 238            | 390           | 593            | 165                  | 105                  | M6         |
| 6                    | 0.25-0.55      | 353            | 305            | 423           | 626            | 210                  | 130                  | M8         |
| 10                   | 0.25-1.5       | 414            | 342            | 535           | 661            | 250                  | 170                  | M8         |
| 20                   | 0.25-4.00      | 573            | 343            | 616           | 694            | 400                  | 150                  | M10        |



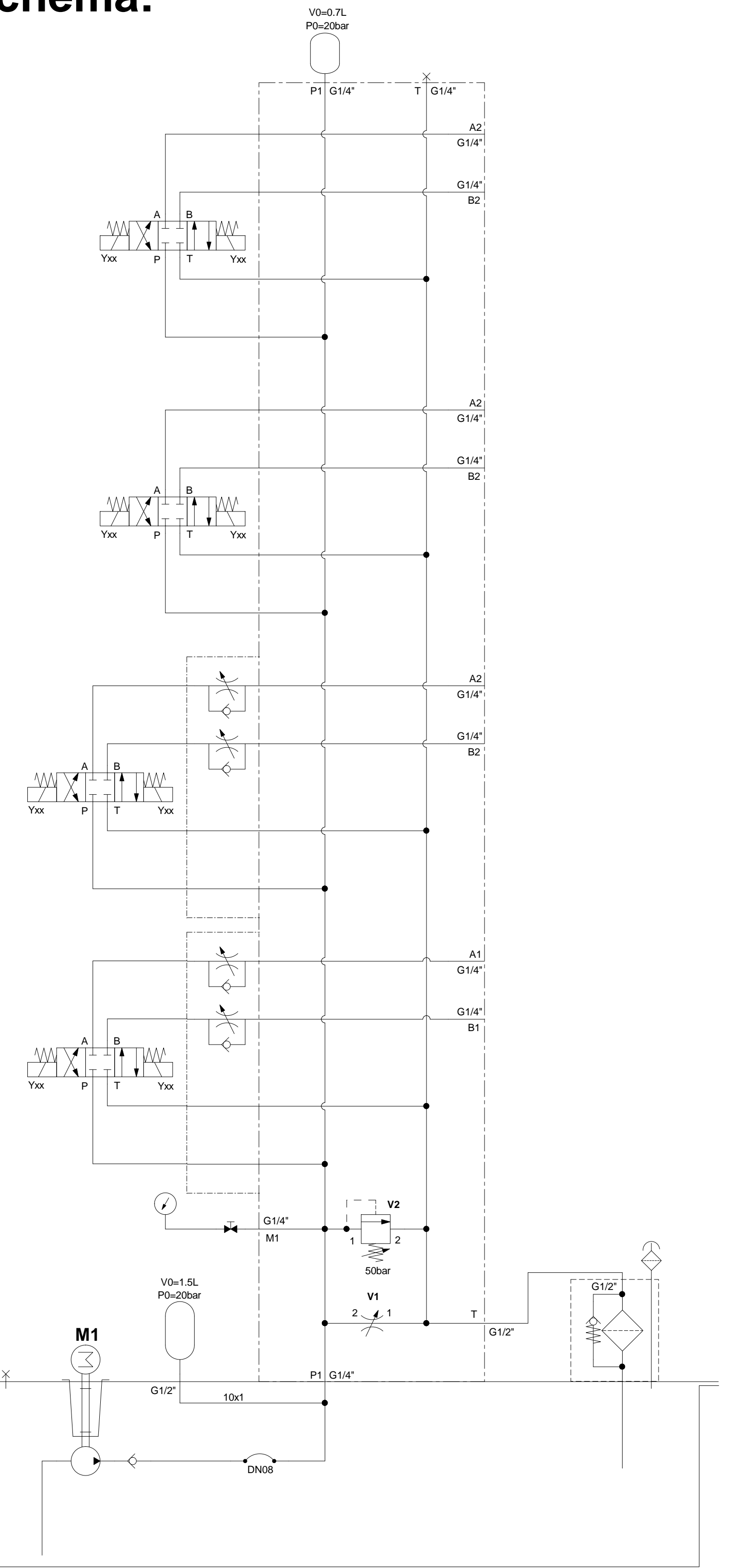
1:5

|       |          |       |                 |  |
|-------|----------|-------|-----------------|--|
|       |          |       | Material:       | /                                      |
|       |          |       | Artikel Nr.:    | 48 ATP 26X                             |
|       |          |       | Datum           |  |
|       |          |       | Name            |  |
|       |          |       | Bearb.          | 28.03.18                               |
|       |          |       | JMA             |  |
|       |          |       | Gepr.           | 28.03.18                               |
|       |          |       | RLE             |  |
|       |          |       | Allg.-Toleranz: |  |
|       |          |       |                 | Hydraulikaggregat kpl.<br>Baureihe NG4 |
|       |          |       |                 | 48.ATP.26X-2                           |
|       |          |       |                 | Blatt 1<br>von 1                       |
| Index | Änderung | Datum | Name            |  |

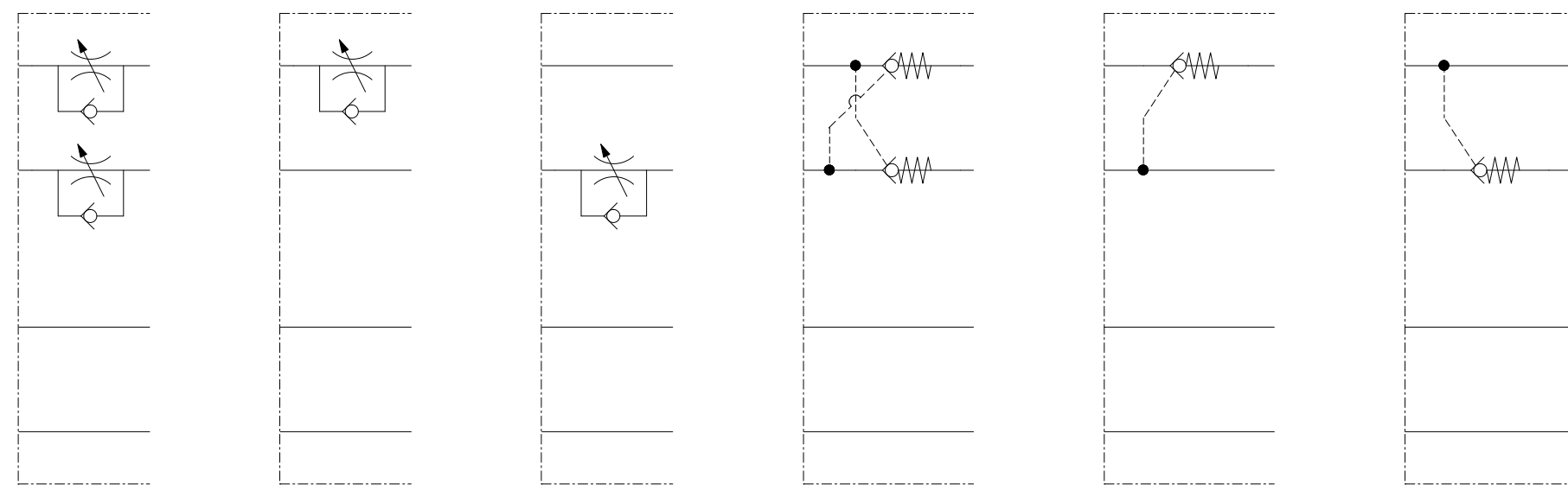
## Wegeventile:



## Aggregatschema:



## Zwischenplatten:



## Technische Daten:

| Behältervolumen [l]: | Leistung [kW]: | Spannung [V]: | Frequenz [Hz]: | Drehzahl [U/min]: | FU-Betrieb: | Sonderspannung: | Fördervolumen [ccm/U]: | Fördermenge [l/min]: | Druck [bar]:<br>Abhängig von der Leistung | Ventilspannung [VDC]: | Sonderventilspannung: | Speicher auf Block: | Speicher auf Tank: | Rücklaufilter auf Tank |
|----------------------|----------------|---------------|----------------|-------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------------|---|-----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|------------------------|
| 3                    | 0.25-0.55      | 230/400       | 50             | 1500              | option      | auf Anfrage     | 1.02-6.14              | 1.50-8.00            | bis 210                                   | 24                    | auf Anfrage           | option              | -                  | -                      |
| 6                    | 0.25-0.55      | 230/400       | 50             | 1500              | option      | auf Anfrage     | 1.02-6.14              | 1.50-8.00            | bis 210                                   | 24                    | auf Anfrage           | option              | -                  | standard               |
| 10                   | 0.25-1.50      | 230/400       | 50             | 1500              | option      | auf Anfrage     | 1.02-6.14              | 1.50-8.00            | bis 210                                   | 24                    | auf Anfrage           | option              | -                  | standard               |
| 20                   | 0.25-4.00      | 230/400       | 50             | 1500              | option      | auf Anfrage     | 1.02-12.00             | 1.50-16.00           | bis 210                                   | 24                    | auf Anfrage           | option              | option             | standard               |

|  |          |       |      |  |
|--|----------|-------|------|--|
| <b>ATP HYDRAULIK AG</b><br><small>Aahuzweg 8 / Flims, CH-6403 Kissenacht</small> |          | Datum | Name | Art.Nr.: 48_ATP_26X                                  |
| Bearb.   | 28.03.18 | DNI   |      | <b>Hydraulikaggregat kpl.</b><br><b>Baureihe NG4</b> |
| Gepr.  | 28.03.18 | RLE   |      |  |
|  |          |       |      | <b>48.ATP.26X-1</b>                                  |
| Index  | Änderung | Datum | Name | Blatt 1 von 1  |