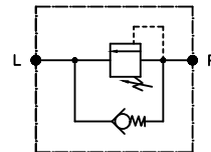


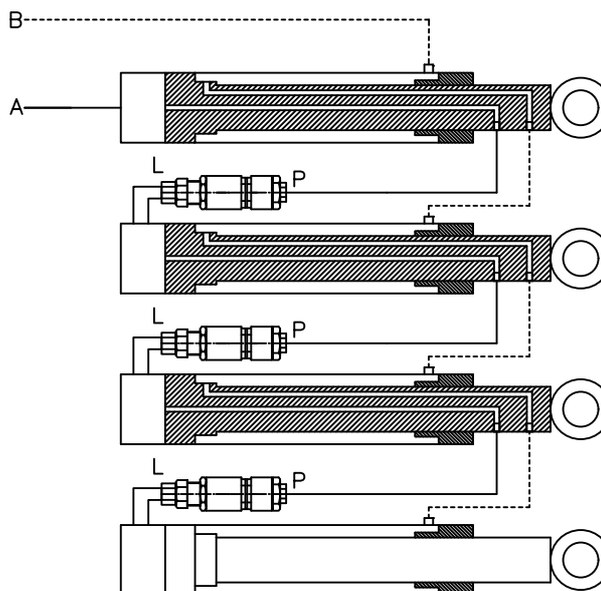
P=gera pressão
L=livre

Pressão máxima: 400 Bar
Vazão máxima: 100 lpm
Pressão/volta: 60 bar
Para 100 bar: fechar total e retornar 2 voltas
Torque: 40/45 Nm

Sistema sem compensação de pressão,
ou seja, somam as pressões individuais



Instalação



Procedimento para instalação com o sistema de compensação:

- 1—Fechar totalmente o terminal deslizante contra válvula
- 2—Montar o lado fêmea com porca giratória no cilindro
- 3—Serrar o tubo até a tangência do terminal deslizante
- 4—Fixar a anilha com a porca no tubo serrado na posição correta
- 5—Roscar a porca no terminal deslizante, que vai deslocando para fora, até o aperto final

| | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|-------|---------|-------|-------------|
| Material: | | Tol.Geral: | | Des.: | | | |
| Dimensão Bruta: | | Acab.Geral: | | Apr.: | | | |
| Cementar: | Temperar: |  |  | Esc.: | Data: | Data: | Alterações: |
| Control Star | | Denominação: | | | Código: | | Rev.: |
| | | Válvula de Sequencia | | | 200128 | | |