



## コンビネーションシーケンス/減圧バルブブロック



特許番号 6,581,628  
5,931,182

### スペース効率を考えたコンビネーションブロック

- この2つの機能を兼ね備えたコンビネーションブロックはタイミングと圧力の両方を制御。
- 共通の入口ポートがシーケンスバルブと減圧バルブの両方に供給。
- 単動式装置と複動式装置のどちらでも使用可能。
- ブロックにシーケンスバルブ用と減圧バルブ用の標準カートリッジを装備。
- 直動ポペットタイプのバルブ構造。
- シーケンス圧力の調整範囲：2.0 ~ 6.0 MPa (20 ~ 60 bar)、減圧バルブの調整範囲：1.0 ~ 6.2 MPa (10 ~ 62 bar)。
- 設定やトラブルシューティング用の圧力計を接続可能。
- 推奨濾過精度：25 μm (指定)/40 μm (絶対) (最低限)。

### シーケンス / 減圧バルブコンビネーションブロック

アセンブリモデル	L7-0818-01
シーケンスバルブ	L7-0430-00
シーケンスバルブの設定圧力範囲	2.0 ~ 6.0 MPa
減圧バルブモデル	L7-0530-00
減圧バルブの設定圧力	1.0 ~ 6.2 MPa

適切な密封性を得るために、シール接合面の平面度は0.08 mm 未満、最大表面粗さは1.6 μm R<sub>a</sub> である必要があります。

