

バルブ

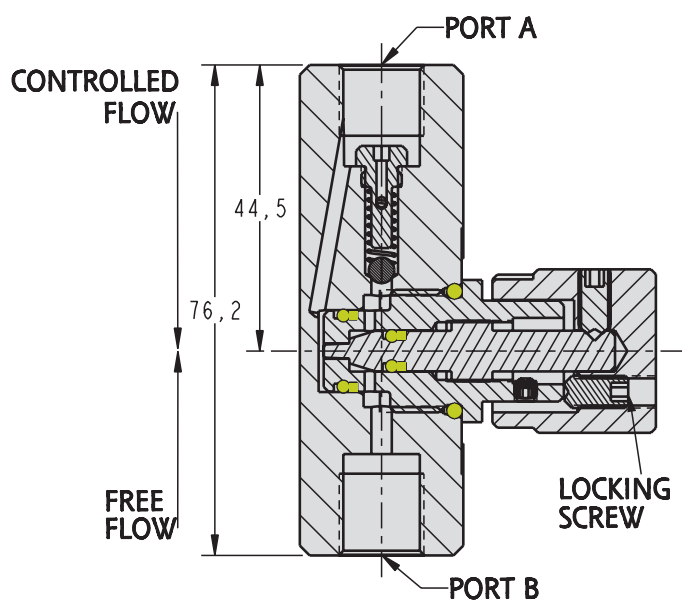
インライン流量制御

精密流量制御

- 0.4 mm ピッチのニードルバルブによって流量を厳密に調整。
- 精密部品への過剰な流入を防止。
- 単一部品またはシステムの流量を制御。
- 流量コントロールが、クランプシステムにあるメーターイン装置として損傷防止のため働きます。
- 最大圧力 350 bar (35 MPa) で最大 11.3 l/分の流量。
- 戻り側が自由流れとなるチェックバルブ。
- ステンレス鋼製内部バルブ構造。
- フルオロカーボン製シールを標準で採用。
- 流量変化を防止するロッキング調整ノブ。



H-7



インライン流量制御

モデル番号	L7-0200-14
ポート A	G 1/4
ポート B	G 1/4

