

主配管脱圧方式

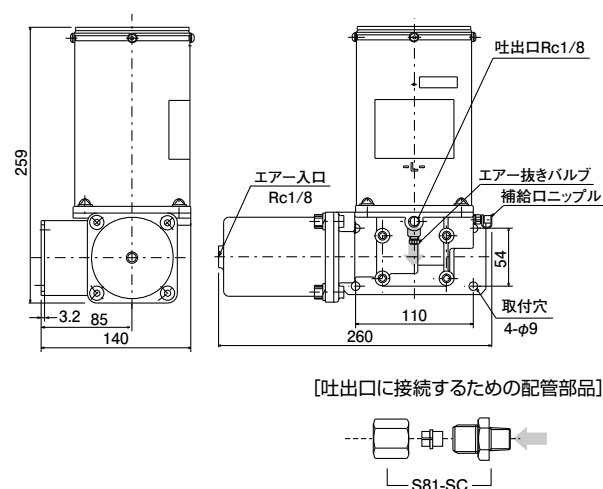
GAS 型(エアー駆動ポンプ)

仕様

ポンプ	吐出量	16mℓ/ストローク(MAX)
	吐出圧力	エアー圧 1:7 (例: エアー圧 0.3MPa × 7 = 2.1MPa)
使用空気圧力範囲	0.3~0.56MPa(MAX)	
使用ちょう度範囲	NLGI No.000、00、0、1(リチウム系)	
タンク有効容量	800mℓ	
質量	3.6kg	
脱圧装置	自動脱圧機構内蔵	



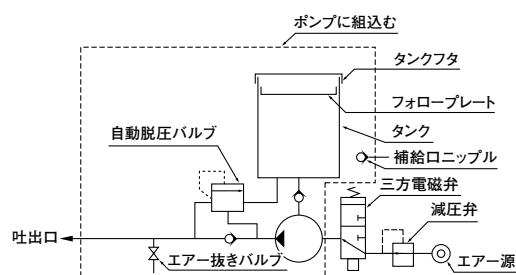
外形寸法図



正しい使い方

- メーカー保証のグリスを使用してください。
- 二硫化モリブデン入のグリスは絶対に使用しないでください。
- リチウム系グリスを使用してください。
- グリス補給時の異物混入には十分ご注意ください。
- グリス補給後は必ずエアー抜きプラグを開いてポンプ内部のエアー抜きを行ってください。

ポンプ回路図



関連部品 ●使用ポンプ、ジャンクション、関連部品は下記のページをご覧ください。



MG2 型定量バルブ
P. 34



MG2C 型定量バルブ
P. 34



JVPA 型ジャンクション
P. 33



MG2I 型定量バルブ
P. 35



GPL 型圧カススイッチ
P. 38



圧力計
P. 56



主配管
P. 140



主配管用継手
P. 156



パール缶用ポンプ
P. 42



ハンドグリスガン
P. 88