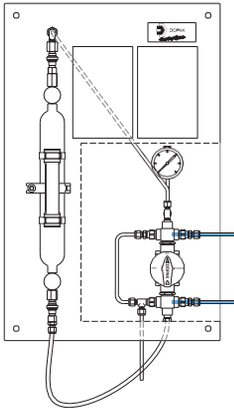


サンプルポイントのパージ機能により、コンタミネーションのない代表的なサンプルを最適に回収することができます。S32-G型サンプラーは、サンプルシリンダーでのサンプリングに加え、システムパージを提供し、サンプルシリンダーを取り外す前にクイックコネクカップリングを減圧することができます。

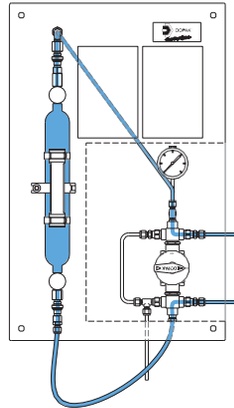
ユニークなデザインは、複数のバルブを一つのハンドルで操作することができます。これらの機能により、サンプリングの精度と安全性が向上します。

### 1 使用手順



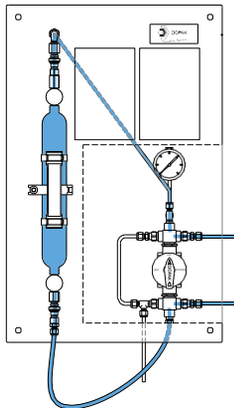
#### 0 - オフ

サンプルシリンダーを設置し、サンプルシリンダーの下側にフレキシブルホースを接続します。サンプルシリンダーのニードルバルブを開きます。



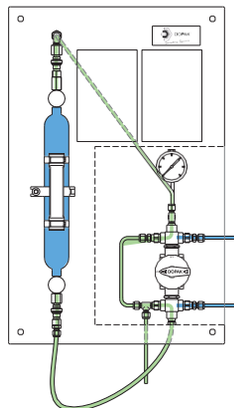
#### 1 - システム・パージ

ハンドルを「process」の位置に回し、サンプル・シリンダーを満たします。代表サンプルを確実に採取するため、この位置は必要な時間保持することができます。



#### 2 - オフ

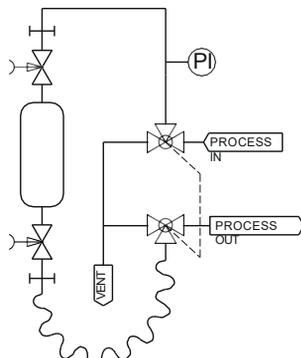
ハンドルを「オフ」の位置に回します。サンプリングシリンダーの2つのニードルバルブを閉じます。



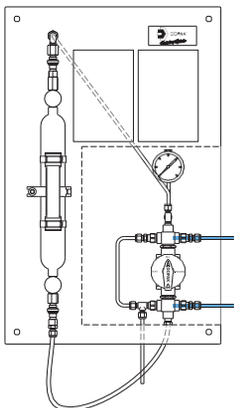
#### 3 - 脱圧/ベント

ハンドルを「ベント」の位置に回します。これでサンプルシリンダーとベントコネクションの内部接続が完了しました。クイックコネクはベントコネクションまで減圧されています。

### 2 フロー図



system purge cylinder (G1)



#### 4 - オフ

ハンドルを「オフ」の位置に回します。フレキシブルホースを外します。サンプルシリンダーを取り外しフレキシブルホースを上部のクイックコネクカップリングに接続します。

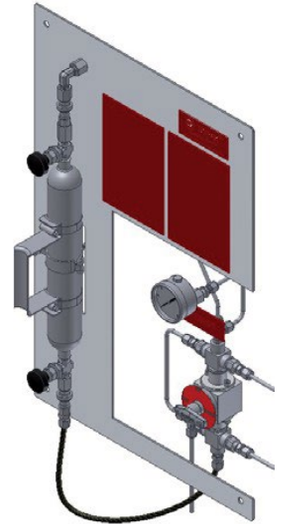


### 3 特徴

- プロセスの圧力でシリンダーにサンプリング
- デッドボリュームの無い構造
- クローズサンプリング
- 複数のバルブを一つのハンドルで操作可能
- 一定量サンプリング
- サンプラーのパーズ機能あり
- ベントとプロセスが直接につながらない構造
- 減圧してからクイック継手を外せます。

### 4 仕様

材質	SS316, SS316L
シリンダー容量	500cc他
バルブ	W83型三方弁、PTFEシート、バイトンOリング 圧力範囲 103 bar @ 20°C 温度範囲 -17/+232°C
操作	手動
接続	1/4" FNPTねじ
備考	上記の仕様は標準的なものです。 DOPAK® サンプラーは下記の様々なオプションを提供できます。

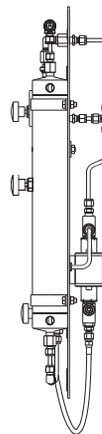
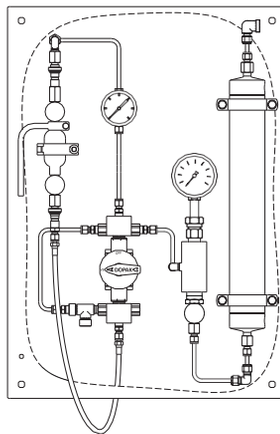
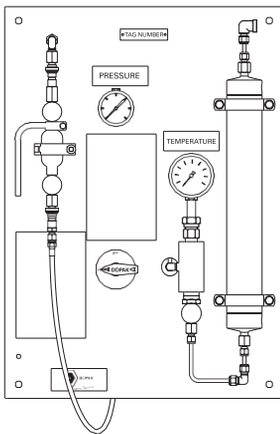


### 5 オプション

スプリングリターンハンドル  
バルブ固定ハンドル  
パイプスタンド

ブロックバルブ  
流量計  
エンクロージャー

サンプルクーラー  
特殊材質  
大容量／小容量のサンプルボトル



東日本支社  
長野オフィス  
名古屋支店  
四日市営業所  
大阪支店  
岡山支店  
坂出出張所  
九州支店  
周南オフィス

TEL 03-3588-6371  
TEL 0263-40-5270  
TEL 052-732-1611  
TEL 059-347-1371  
TEL 06-7166-0512  
TEL 086-455-7010  
TEL 0877-46-8816  
TEL 093-644-2660  
TEL 0834-33-2611