

Main applications

2つのオリフィス付きバイパスバルブにより、プロセスガスを減圧する

ゲートバルブを開いて、元の圧力(バックグラウンド)の残留ガス分析(RGA)を行う

特長

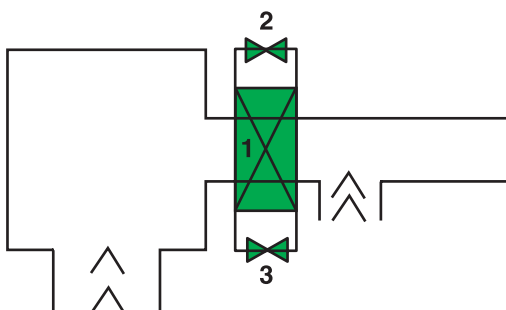
- バイパスバルブ付き
- 交換可能なオリフィス付き
- コンパクト



Ordering information

Available sizes	DN 25–50 (1"–2"): Series 01.0、14頁参照
Ordering number	バルブの Ordering number Series 01.0-X 例: 01032-CE44-X X = 手動式 Nupro バルブ、 オリフィス A 0.2 mm, オリフィス B 0.4 mm

機能



- 1: 真空封止ゲートバルブ、手動または圧空作動式
- 2, 3: バイパスバルブ
交換可能なオリフィス付き
手動または圧空作動式

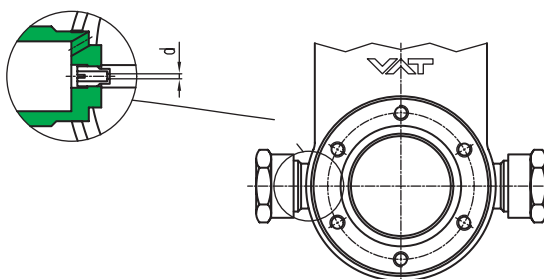
技術データ

バルブ: Series 01.0、14頁参照

バイパスバルブ: 下記の選択が可能

- 三フッ化塩化エチレン (Kel-F/耐熱 90 °C) 製シートの“Nupro”型
- 手動式バルブ: SS-4BKT 型
- 圧空作動式バルブ、単動シリンダー、スプリング閉 (NC) : SS-4BK-1C 型

利用可能なオリフィス



- Size (d) in mm:
- 0.03
 - 0.05
 - 0.1
 - 0.2
 - 0.3
 - 0.4
 - 0.5
 - 0.9
 - 1
 - 1.5

Main applications

最大3個の交換可能オリフィス付きゲートバルブによりプロセスガスを減圧する

全てのバルブを全開して元の圧力(バックグラウンド)の残留ガス分析(RGA)を行う

特 長

交換可能なオリフィス付き

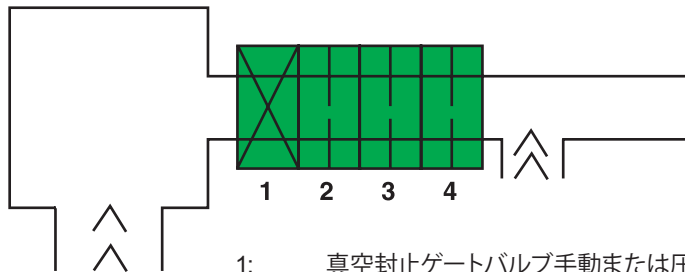
プロセスチャンバーとガス分析器間のライン上に取付け



Ordering information

Available sizes	DN 25–50 (1"–2"): Series 01.0、14頁参照
Ordering number	バルブの Ordering number Series 01.0-X 例: 01032-CE44-X X = 2 個のバルブを溶接結合、90° 回転、オリフィス 0.1 mm

機 能

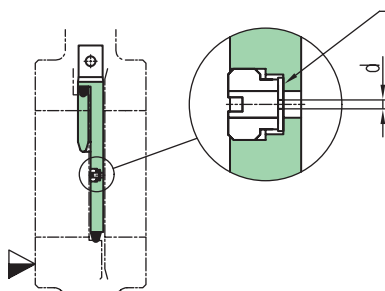


- 1: 真空封止ゲートバルブ手動または圧空作動式
- 2, 3, 4: 1–3個のゲートバルブ (各バルブ 90°回転取付け)
交換可能なオリフィス付き、手動または圧空作動式

技術データ

バルブ: Series 01.0、14頁参照

利用可能なオリフィス



Size (d) in mm: 0.005
0.01
0.02
0.03
0.05
0.1