

パイロットチェック弁

RJ 21564/07.10 1/8

形式 Z2S

サイズ 25 シリーズ 5X 定格圧力 31.5 MPa 定格流量 450 l/min



目次

内容

特長

形式表示

シンボル

機能、断面図、回路例

仕様

性能線図

外形寸法図

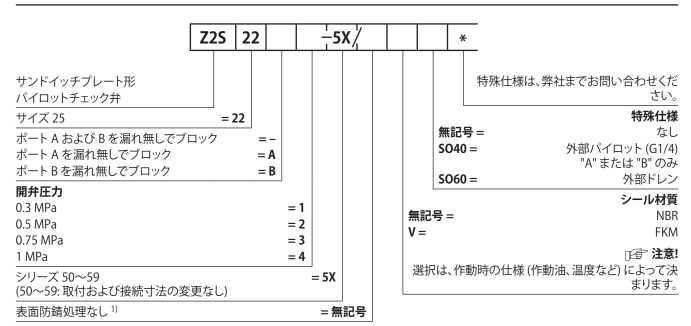
特長

ページ – 縦型サンドイッチプレートバルブ

- 1 ISO 4401-08-08-0-05 および NFPA T3.5.1 R2-2002 D08 に準拠
- 2 したポートパターン
- 1 つまたは2つのポートを漏れ無しでブロック
- 3、4 異なるクラッキング圧力
 - 5 デコンプレッション付き
 - チェック弁キットは別手配
- 7、8 特殊仕様は、お問い合わせください。
 - 参考資料:
 - ・"サンドイッチプレートサイズ 25" は、カタログ 48056 を参照
 - "石油系油圧作動油" は、カタログ 90220 を参照

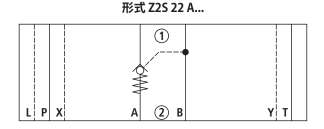
入手可能なスペアパーツに関する情報: www.boschrexroth.com/spc (英文サイト)

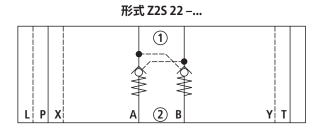
形式表示

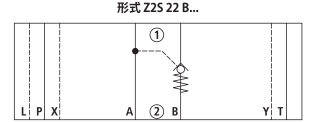


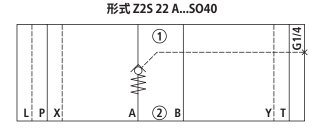
¹⁾ 表面の防錆処理については、お問い合わせください。 例: "J50" メッキ層の指定 (DIN 50979 Fe//Zn8//Cn//T0)

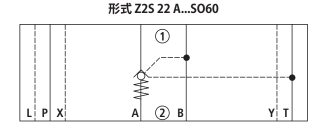
シンボル: 例 (① = バルブ取付側、② = プレート側)











機能、断面図、サンプル回路

形式 Z2S は、サンドイッチプレート構造のパイロット式チェック 弁です。

1 つまたは 2 つのポートを漏れ無しでブロックさせるために使用され、長い停止時間にも使用可能です。

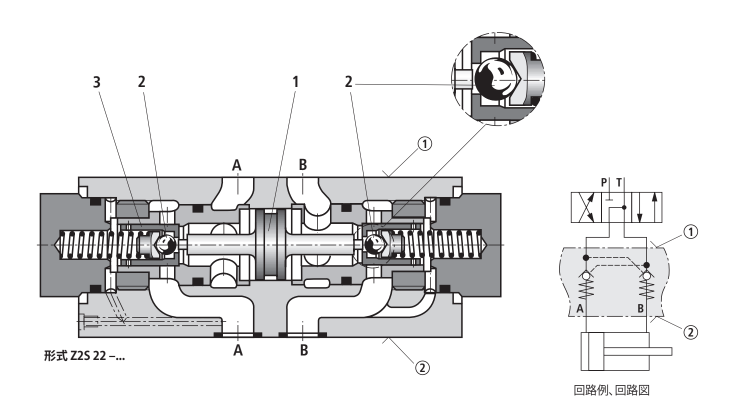
A① から A②、または B① から B② の方向は、フリーフローで、 反対方向は流れがブロックされます。

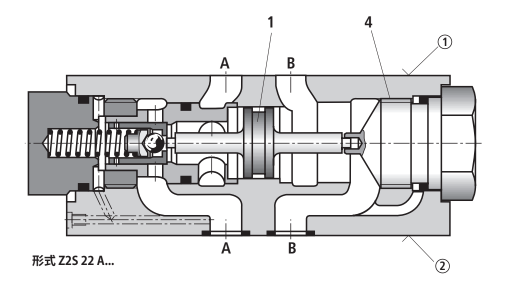
例えば、バルブの流れが A① から A② に流れると、制御スプール (1) が B 側の方向に動かされ、ボールポペット (2) を開き、ポペット (3) がシートから離されます。 これで、油は B② から B① へ流れることができます。

安全にボールポペット (2) を閉じることができるように、制御スプール (1) は油圧アンロードとする必要があります (回路例を参照)。

デコンプレッション

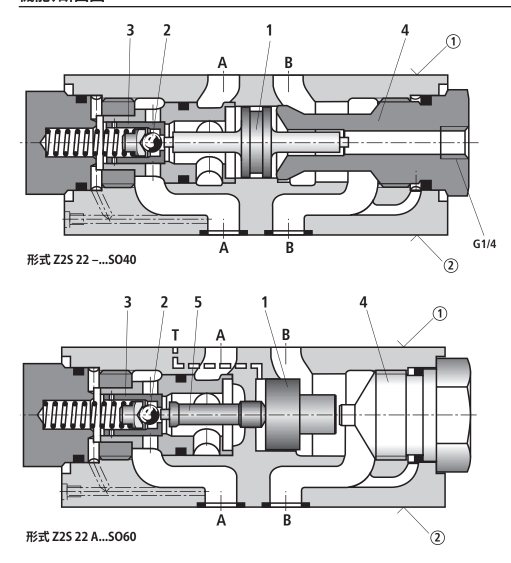
- 2 段構造により、低いパイロット圧でポートの開弁が可能となります。
- 切換時のショック回避は、アクチュエータ側の容積の減圧で決まります。





- ① = バルブ取付側
- ②=プレート側
- 1 制御スプール、 面積 A₂
- 2 ボール、面積 A3
- 3 ポペット、面積 A₁
- 4 ストッパ

機能、断面図



- ① = バルブ取付側
- ②=プレート側
- **1** 制御スプール、 面積 **A**₂
- 2 ボール、面積 A₃
- **3** ポペット、面積 **A**₁
- 4 ストッパ
- **5** 制御スプール、 面積 **A**₄

仕様 (下記範囲外の仕様については、お問い合わせください。)

一般仕様質量Kg約 12取付方向制限なし周囲温度範囲°C-30~+80 (NBR シール)
-20~+80 (FKM シール)

油圧仕様

· H· — I — I • ·			
定格圧力 MPa		31.5	
フリーフロー時のクラッキング圧力		6ページの性能線図を参照	
定格流量 I/min		450	
流れの方向	2ページのシンボルを参照		
油圧作動油		- DIN 51524 に準拠した石油系作動油および炭化水素系 (HL、HLP、HVLP、HVLPD など) に適合	
		– ISO 12922 ¹⁾ に準拠した難燃性 (HFC、HFDU、HFDR)	
		- ISO 15380 ¹⁾ に準拠した生分解性 (HETG、HEES、HEPG、HEPR)	
		その他の油圧作動油については、お問合わせください。	
作動油温度範囲 (バルブ作動時)	°C	-30~+80 (NBR シール) -20~+80 (FKM シール)	
粘度範囲 mm²/s		2.8~500	
油圧作動油の最大許容汚染度 - ISO 4406 (c) に準拠した清浄度基準		クラス 20/18/15 ²⁾	
面積比 - デコンプレッション付	き	A ₃ /A ₂ ~ 1/12.5 (断面図 3 および 4 ページを参照)	
- 形式 "SO60"		A₁/A₄ ~ 1/9 (断面図 4 ページを参照)	

¹⁾ 難燃性または生分解性の作動油を使用すると、仕様が制限されることがあります (温度、圧力範囲、寿命、保守間隔など)。

フィルタの選定については、www.boschrexroth.com/filter を参照してください。

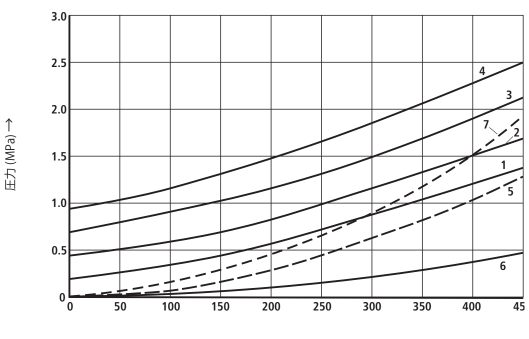
注意!

シール材質 (2ページの形式表示を参照) は、使用する油圧作動油によって決まります。

²⁾ 構成部品に規定されている清浄度基準を、油圧システムでも順守してください。効果的なろ過作用によって故障が防止され、同時に構成部品の寿命が延びます。

性能線図 (VG46、t = 40 °C ± 5 °C)

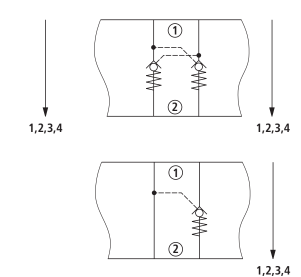
圧力降下線図



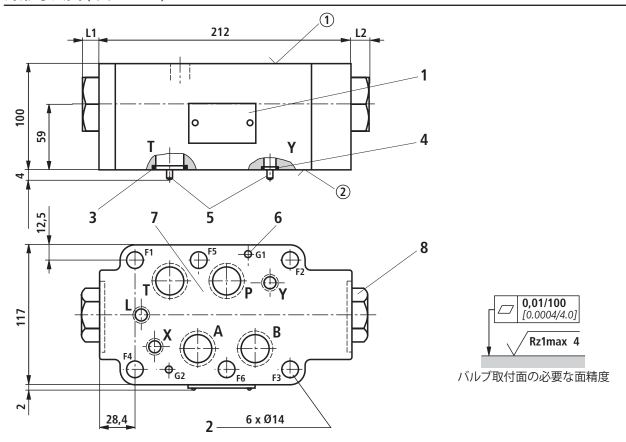
流量 (I/min) →

クラッキング圧力:

- **1** 0.3 MPa
- **2** 0.5 MPa
- **3** 0.75 MPa
- **4** 1 MPa
- **5** 通路のみ (チェック弁なし)、形式 "A" または "B"
- 6 本体のみ
- 7 ポペットが制御スプールで開かれている場合



外形寸法図 (単位:mm)



① バルブ取付側

② プレート側

部品名称およびバルブ取付ボルトについては、8ページを参照

特殊仕様 "形式"	クラッキング圧力 "形式"	漏れ無しでブロックする ポート "形式"	L1 単位: mm	L2 単位: mm
"無記号"	1、2	"_"	14	14
	3、4	"_"	44	44
	1、2	A,B	14	14
	3、4	A	44	14
		В	14	44
"SO40"	1,2	A,B	14	14
	3、4	A	44	14
		В	14	44
"SO60"	1,2	A,B	14	14
	3、4	A	44	14
		В	14	44

外形寸法図

- 1 銘板
- 2 バルブ取付穴
- **3** ポートA、B、P および T は、同一のシール
- **4** ポート X、Y および L は、同一のシール
- 5 位置決めピン
- 6 位置決めピン穴
- 7 ISO 4401-08-08-0-05 および NFPA T3.5.1 R2-2002 D08 に準拠したポートパターン
- **8** プラグSW46、 締付トルク **M**_A = 70 Nm

バルブ取付ボルト (別手配) 六角穴付きボルト × 6 本 JIS B 1176 - M12 - 12.9

TE 注意!

サンドイッチプレートバルブのバルブ取付ボルト長さは、チェック弁の上下に取り付けられた製品に従って選択する必要があります。

用途によって、ねじの種類および締め付けトルクは、使用条件に合わせる必要があります。

必要なねじ長さに関しては、お問い合わせください。

Bosch Rexroth AG Hydraulics Zum Eisengießer 1 97816 Lohr am Main, Germany Phone +49 (0) 93 52 / 18-0 documentation@boschrexroth.de www.boschrexroth.de すべての権利は、知的所有権申請の場合も含めて、Bosch Rexroth AGに帰属します。複写権や配布権など、裁量権限はすべて当社に帰属します。 上記の情報は、製品に関する説明にのみ適用されるものです。当社の記載事項から、特定の性質に関する表現あるいは特定の使用目的に対する適合性を導き出すことはできません。この記載事項は、利用者自身による判断および検査を免れさせるものではありません。当社製品は自然な磨耗および劣化を避けられませんので、ご注意ください。