

スクリュー・コネクト検圧システム

検圧システムの世界標準 ISO 18171-2 に準拠

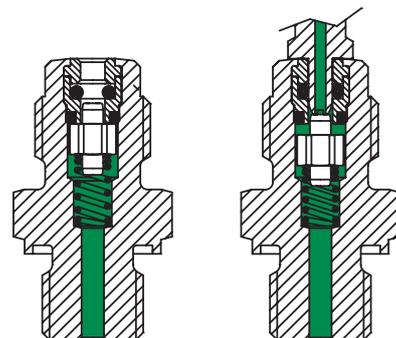
- 作動圧力サージを容易に特定
- 市場の同一規格の金具との互換性
- スクリュー・コネクトタイプの検圧システム (ISO 15171-2)



セインの検圧用ニップルシリーズ 359は、ゲージを取り付ける必要がなく、素早く作動圧力サージの特定ができます。一般的な金具と互換性があり、低粘度の流体であっても漏れないソリューションをご提供いたします。

セインのテストニップルは特殊な亜鉛ニッケル鍍金を施した特殊なスチール製です。クロム鍍金処理された一般的な製品に比べ錆にくく、交換頻度が減ります。

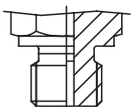
シリーズ 359は使用圧力63 MPaまでで操作できるため、油圧システムの検圧、潤滑やエア抜き、マイクロハイドロリック等での使用に適しています。ボールバルブタイプに代わって段階的に導入されている、新しいポペットタイプのテストポイントは耐久性に非常に優れており、ISO 15171-2 08/2000に基づく200万回のインパルス試験をクリアしています。



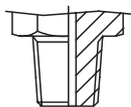
バルブクローズ

バルブオープン

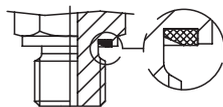
シールタイプ



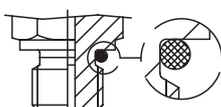
メタルシール



テーパードネジ用
テフロンシール



フラットラバーシール



O-リング

温度範囲: -30°C to +100°C (-22°F to +212°F)
 シール材質: ニトリルゴム (NBR)
 本体材質: 高合金スチール製 (鍍金処理)
 破壊圧力: > 252 MPa

ニップル

検圧用ニップル。シール方法は、メタルシール、フラットラバーシール、Oリングシールおよびテーパネジ用テフロンシールの4種類。プラスチックまたはメタル・ダスト・キャップ付きで利用可。



T型ニップル

T型検圧用ニップル。DIN2353規格に基づき、低圧用と中圧用がプラスチックまたはメタル・ダスト・キャップ付きで利用可。



スイベルナット型ニップル

スイベルナット型検圧用ニップル。プラスチックまたはメタル・ダスト・キャップ付きで利用可。



DIN 3861規格バルクヘッド型ニップル

DIN 3861規格バルクヘッド型検圧用ニップル。プラスチックまたはメタル・ダスト・キャップ付で利用可。



圧力ゲージ

プレス・チェック検圧システム用圧力ゲージ。AISI 304ステンレス・スチールケース採用、グリセリン入り。精度：フルスケールの±1.6%以内（ゴムカバーはオプションです）



ホース 呼径2mm / 呼径4mm

非常に柔軟性のある プレス・チェック 検圧システム用高圧ホースアッセンブリー。ポリアミド製。



アクセサリ

プレス・チェック検圧システム用アクセサリ。圧力ゲージプロテクターおよびダスト・キャップ。



24°シーリングコーン型ニップル

24°シーリングコーン型検圧用ニップル。DIN3865規格に基づき、低圧用と中圧用がプラスチックまたはメタル・ダスト・キャップ付きで利用可。



スイベルナット型JIC37°- SAE J514規格ニップル

スイベルナット型JIC37°- SAE J514規格検圧用ニップル。プラスチックまたはメタル・ダスト・キャップ付きで利用可。



バルクヘッド型ニップル

バルクヘッド型検圧用ニップル。取付部Mネジ。プラスチックまたはメタル・ダスト・キャップ付きで利用可。



SAE J514規格バルクヘッド型ニップル

SAE J514規格バルクヘッド型検圧用ニップル。プラスチックまたはメタル・ダスト・キャップ付きで利用可。



圧力ゲージの取付

プレス・チェック検圧システム用ゲージの取付：カップリングタイプ、2穴タイプ（スイベルタイプ及びバルクヘッドタイプ）。カップリングタイプ：ダンパー無し/付きの2種類。



90°エルボー型カップリング

90°エルボー型検圧用カップリング。

