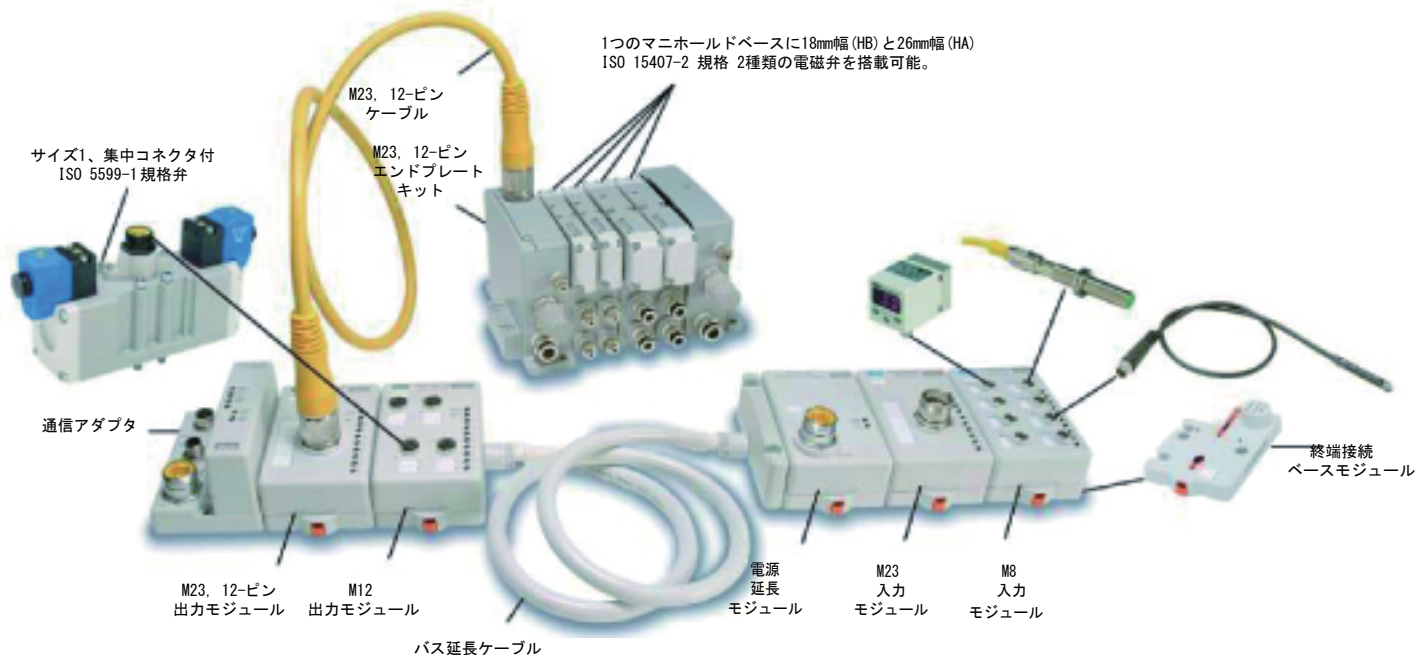


ISO規格準拠電磁弁／オープンネットワーク対応マニホールド



- ・ ISO 15407 ISO 5599 準拠
- ・ 保護構造 IP65 対応
- ・ UL、CE マーク認証
- ・ 18mm (HB)、26mm (HA) 幅の電磁弁を同一マニホールド上に搭載可能
- ・ ソレノイド接続はバイポーラ仕様で極性に関係なく配線出来ます。
- ・ オープンネットワーク対応

注) DeviceNet、EtherNet、EtherNet/IP、ControlNet、Profibus

isysnet 対応の入出力モジュール点数は 8 点
搭載電磁弁の有効断面 Cv は HB(0.55)、HA(1.1)



ロックアウトバルブ

(残圧排気弁「LVシリーズ」&ソフトスタートバルブ「EZシリーズ」)



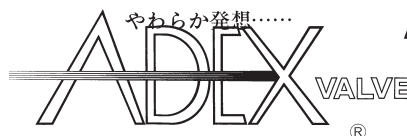
- ・ 保全時の残圧排気と起動時のソフトスタートをさせる為のバルブ2種
 - ・ 米国労働安全衛生局 (OSHA) の法令を順守したシステムに対応可能
 - ・ ポートサイズは 最大1~1/4インチ
Cv値はLV/14、EZ/13.7の大口径
 - ・ ボディカラーは黄、操作部は赤、青、を採用し操作時の認識が容易
- ※OSHA (Occupational Safety & Health Association)

ISOシリンダ (ISO6431、ISO15552準拠)

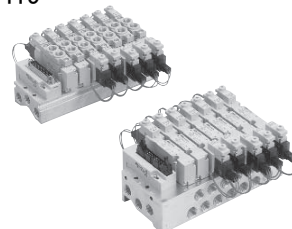
標準・シリンダ



- ・チューブ内径(mm) : 32、40、50、63、80、100、125
- ・タイロッドの無いスリムなボディ
- ・幅広いチューブサイズにより各種アプリケーションに対応が可能
- ・チューブ内径Φ160、Φ200はタイロッド仕様
- ・適用電磁弁 : ADEXシリーズ、PCS2406/2408/2415



A00Series
A05Series
A12Series
A20Series



リムーバブル・グランド・シリンダ



- ・チューブ内径 : Φ32~Φ125
- ・本体を分解することなくロッド軸受け、ロッドシールが交換可能
- ・適用電磁弁 : ADEXシリーズ、PCS2406/2408/2415

ロッド・ロック・シリンダ



- ・チューブ内径 : Φ32~Φ125
- ・ピストンロッドをクランプ固定する機能を保有
- ・クランプ機構はロッドカバー部分に組み込まれたばねで固定、空気圧0.7MPaを専用ポート (G1/8) に供給することでロックを解除
- ・クランプ時の保持力は550N (Φ32) ~8425N (Φ125)
- ・適用電磁弁 : ADEXシリーズ、PCS2406/2408/2415

ダイヤルレギュレータ

- ・シリーズ形式 : 51R、52R、53R、54R
- ・設定圧力は0.034~0.11MPa、0.014~0.3MPa
- ・ダイヤル表面には設定圧力値が表示
- ・51R形はパイロットレギュレータ用として推奨
- ・ダイヤル一回転以下で最大圧力まで設定可能
- ・ダイヤル設定以上に圧力上昇はしません
- ・リリーフ機能付



大形ロータリアクチュエータ HPシリーズ



- ・超大形ヘビーデューティ対応 (内径Φ150、Φ200)
- ・最大トルク **1130N・m** (HP10)
- ・PRN800D (288N・m) の**約4倍** (0.7MPa)
- ・* PRN800の相当品はベーン形では他社にありません。
- ・適用電磁弁 : PMD3425 (クローズドセンタ)
PME3425 (エキゾーストセンタ)
- ・使用例 :
船舶関連用、重機、
重工業等

