

Scanivalve

MPS: インテリジェント小型圧カスキャナ
およびアクセサリ



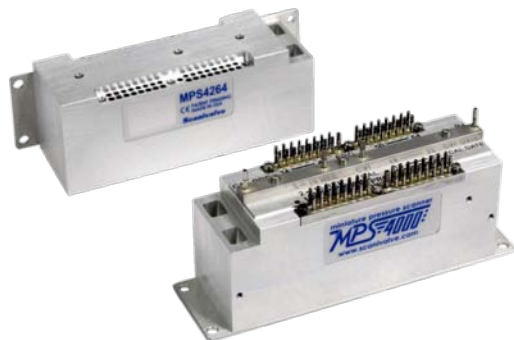
Founded in 1955, Scanivalve Corp. is recognized as the world's leading supplier of Ethernet pressure and temperature measuring instruments. Scanivalve continues to provide accurate, reliable and cost effective products for many industries world wide.

MPS CAL/REFヘッダーキット

MPS CAL / REFヘッダーキットを使用すると、MPSと付属機器やインフラ間のチューブを素早く交換できます。CAL / REFヘッダーを交換するだけで、各チューブをモジュールにその都度接続するのではなく、ユーザーはコントロールチューブ、CALチューブ、およびREFチューブを素早くモジュールに取り付けることができます。MPS CAL / REFヘッダーキットはヘッダー1個とキャップスクリュー3個で構成されています。

PN: 20463-01 (NPx) または 20463-02 (CPx)

- ・ 0.063インチのチューブに対応
- ・ 迅速なチューピングの変更が可能
- ・ CPxおよびNPxモジュールで使用可能



MPS 配管ダミー

MPS配管ダミーは、風洞模型や実車・実機にMPSを組み込む前にあらかじめ配管を敷設する場合に、MPS4264のダウンタイムを排除します。PN: 20435-01

- ・ MPS 4264スキャナと同じ正確なサイズ
- ・ すべての取り付け穴は、実際のMPS 4264と同じで、側面または底面に取り付けプレートも使用できます
- ・ 標準PxヘッダーとCAL/REFヘッダーをインストールすることができます
- ・ PxヘッダーのOリングシールは、リークテストを行うことができます
- ・ 電源・通信コネクタのためのカットアウトヘッダーは含まれていません

電源ケーブルオプション

MPSは、非常に柔軟なワイヤで作られた複数の電源ケーブルオプションを提供しています。これらの小径ケーブル(0.160インチ / 4.1mm O.D)はPVCジャケットで保護されており、最高使用環境温度は105°Cです。

- ・ PN: 156085-01プレミアムMPS電源、シリアル、およびトリガケーブルは、両端でコネクタを使用し、MPSまたはES4000とMPSPDM4500の間で使用することを目的としています。ケーブルの長さは、注文時(最大長さ150フィート)にご指定ください。
- ・ PN: 155625-01MPS電源/トリガケーブルは、オープンリード付きの小径ケーブルで、各MPSの標準アクセサリとして付属しています。このケーブルの標準長は3フィートです。このケーブルは別途購入することができ、MPSまたはES4000に電源を供給することを目的とするユーザーを対象としています。(最大長さ150フィート)



PN: 156085-01

PN: 155625-01

イーサネットケーブルオプション

MPSには複数のイーサネットケーブルオプションがあります。「プレミアム」と表示されたケーブルは、非常に柔軟性の高いワイヤを使用しています。「プレミアム」ケーブルはPVCジャケットで保護された小径(0.160インチ / 4.1mm O.D)ケーブルで、最高使用環境温度は105°Cです。

- ・ PN: 156091-01プレミアムMPSイーサネットパッチケーブル(MPS-ES4000)は、MPSとES4000スイッチの間で使用することを目的としています。この小径ケーブルは、MPSおよびES4000(最大長さ150フィート)のコンパクトなサイズに最適です。
- ・ PN: 156062-01 Premium MPSイーサネットパッチケーブル(MPS-RJ45)は、MPSと任意の標準ネットワークハブ、スイッチ、またはホストコンピュータ(最大150フィート)との間で使用するためのものです。
- ・ PN: 155635-xx MPSイーサネットパッチケーブル(MPS-RJ45)は、MPSと一般的なネットワークハブ、スイッチ、またはホストコンピュータ間での使用を目的とした標準品質のパッチケーブルです。標準的な長さは10,25,100フィートです(写真表示なし)
- ・ PN: 156110-01 MPSイーサネット延長ケーブル(MPS~RJ45メス)は、MPSおよび既存のパッチケーブルとともに使用するための標準品質のケーブルです。このケーブルは各MPSの標準アクセサリとして付属しています。このケーブルの標準長は3フィートです。



PN: 156091-01

PN: 156062-01



PN: 156110-01



電源モジュール - 5ポート

5ポートMPS電源は、複数のMPSモジュールまたはES4000に
対し一括して電源を給電することができます。
これにより、ワークベンチ、風洞、飛行試験のいずれの場合
でも、モジュールに必要な電源が供給されます。
この5ポート電源の最初のポートには、アドバンスドモジュ
ールコンフィグレーションに必要なシリアル通信機能が整備さ
れています。PN:20030-01

- 最大5つのMPSまたはES4000モジュールに電力を供給
- 90から240 VAC / 50~60 Hzの入力
- 24 Vdc出力
- 背面パネルのシリアルおよびトリガー接続
- 頑丈なアルミケース
- 各ポートの個別電源スイッチ

電源モジュール - シングルポート

MPSPDM4000およびMPSPDM4100電源モジュールは1台のMPS
モジュールまたはES4000に電力を供給できます。
これらの個々の電源は、1台のMPSを使用するユーザーにとって
優れた選択肢です。MPSPDM4100はシリアル接続と外部スキャ
ントリガ機能を提供し、MPSPDM4000は電源のみを提供します。
MPSPDM4000 PN:20046-01、MPSPDM4100 PN:20045-01

- 1台のMPSまたはES4000モジュールに電力を供給
- 90から240 VAC / 50~60 Hzの入力
- 24 Vdc出力
- MPSPDM4100で使用可能なシリアルおよびトリガー接続



MPSブランキング(保護)カバー

MPSブランキングカバーを使用すると、MPSをテストセク
ションから取り外し、安全な場所に保管することができます。
モジュールから配管を取り外す必要はありません。
ヘッダーを取り外して、ブランキングカバーをヘッダーが
付いていた場所に取り付けます。
MPSブランキングカバーPN:20437

- 使用していないときはすべての入力ポートおよび電気コネクタ
をカバー
- センサの予期せぬ虚負荷を防ぐために、CALおよびREF入力
ポートを大気に開放します
- CPxとNPxのバリエーションに対応
- 底面または側面に取り付けられたプレートで機能します

MPSTCUブレイクアウトボックス

MPSTCUブレイクアウトボックスにより、MPSTCUのユー
ザーは、イーサネット、トリガー、およびモジュール/ヒータ
の電力をMPSTCUに簡単に接続できます。MPSTCUブレイ
クアウトボックス電源コネクタは、Scanivalve PDM1500およ
びPDM3200電源に対応していますが、イーサネットコネク
タには標準のRJ-45パッチケーブルを使用できます。

- 頑丈なアルミケース
- 取り付け用ストラップ標準付属品



Contact Information:

Scanivalve Corp.
1722 N. Madson St.
Liberty Lake, WA 99019

Phone: (800)935-5151
(509)891-9970
Fax: (509)891-9481

Scanivalve

visit: WWW.SCANIVALVE.COM for more information