

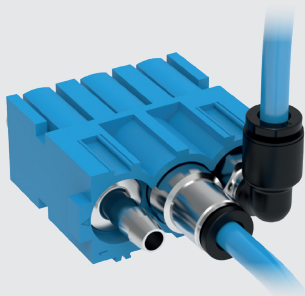
MIXO エアーユニット



- MIXOエアーユニットは、金属製および熱可塑性樹脂製の専用着脱式コンタクトを使って、清浄・乾燥した圧縮空気を伝送します。MIXOエアーユニットを使用することで、電気配線と空気圧ラインを1つのコネクタで接続し、加圧されたホースやチューブを簡単に脱着できます。
- 樹脂製および金属製の着脱式空気圧コンタクトには、以下の2種類があります。
- 外径ODタイプ：クイックフィットコンタクトにチューブを差し込むワンタッチ接続タイプ
- 内径ID用タイプ：閉鎖バルブ付きストレートコンタクトへチューブをかぶせて接続するホースニップルタイプ
- メスコンタクトは閉鎖バルブ付き/無があり、あらゆる用途に対応して幅広い選択肢を提供します。
- 金属製エアーコンタクトは専用引抜工具CMPESを使用することで、モジュールやコンタクトを破損することなく着脱可能です。
- さらに、以下の特徴があります。
- ストレートタイプコンタクト：トップエントリーフード用
- アングルタイプコンタクト：サイドエントリーフード用
- 最大 $\varnothing 8 \text{ mm}$ および $\varnothing 10 \text{ mm}$ のチューブが使用可能

FOCUS

インサートの特徴：ストレート・アングル



- ▶ 様々なケーブルに対応するストレートタイプ、アングルタイプ
- ▶ チューブをかぶせるホースニップルタイプ、プッシュイン式のワンタッチ接続タイプ



詳しい説明はこちらをご覧ください。

樹脂製エアークontakt

| | チューブ Ø 1,6 mm | | チューブ Ø 3 mm | | チューブ Ø 4 mm | | チューブ Ø 6 mm | |
|---------------------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|------------|
| | ホースニップルタイプ (ID - 内径 Ø) | | ホースニップルタイプ (ID - 内径 Ø) | | ホースニップルタイプ (ID - 内径 Ø) | | ホースニップルタイプ (ID - 内径 Ø) | |
| | オス | メス | オス | メス | オス | メス | オス | メス |
| ストレートタイプ 閉鎖バルブなし | CX 1.6 PM | CX 1.6 PF | CX 3.0 PM | CX 3.0 PF | CX 4.0 PM | CX 4.0 PF | CX 6.0 MPM | CX 6.0 MPF |
| ストレートタイプ 閉鎖バルブ付き | | CX 1.6 PV | | CX 3.0 PV | | CX 4.0 PV | | CX 6.0 MPV |

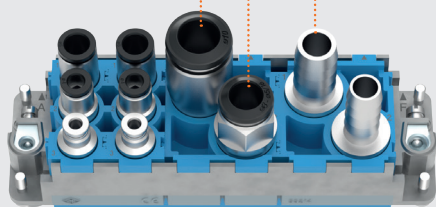
金属製エアークontakt

| | チューブ Ø 3 mm | | | | チューブ Ø 4 mm | | | | チューブ Ø 6 mm | | | | チューブ Ø 8 mm | | | | チューブ Ø 10 mm | | | | |
|---------------------|------------------------|------------|------------------------|-------------|------------------------|------------|------------------------|-------------|------------------------|------------|------------------------|-------------|------------------------|------------|------------------------|-------------|------------------------|-----------|------------------------|------------|--|
| | ホースニップルタイプ (ID - 内径 Ø) | | ワンタッチ接続タイプ (OD - 外径 Ø) | | ホースニップルタイプ (ID - 内径 Ø) | | ワンタッチ接続タイプ (OD - 外径 Ø) | | ホースニップルタイプ (ID - 内径 Ø) | | ワンタッチ接続タイプ (OD - 外径 Ø) | | ホースニップルタイプ (ID - 内径 Ø) | | ワンタッチ接続タイプ (OD - 外径 Ø) | | ホースニップルタイプ (ID - 内径 Ø) | | ワンタッチ接続タイプ (OD - 外径 Ø) | | |
| | オス | メス | オス | メス | オス | メス | オス | メス | オス | メス | オス | メス | オス | メス | オス | メス | オス | メス | オス | メス | |
| ストレートタイプ 閉鎖バルブなし | CX 3.0 MPM | CX 3.0 MPF | CX 3.0 MPQM | CX 3.0 MPQF | CX 4.0 MPM | CX 4.0 MPF | CX 4.0 MPQM | CX 4.0 MPQF | CX 6.0 MPM | CX 6.0 MPF | CX 6.0 MPQM | CX 6.0 MPQF | CX 8.0 MPM | CX 8.0 MPF | CX 8.0 MPQM | CX 8.0 MPQF | CX 10 MPM | CX 10 MPF | CX 10 MPQM | CX 10 MPQF | |
| ストレートタイプ 閉鎖バルブ付き | | CX 3.0 MPV | | CX 3.0 MPQV | | CX 4.0 MPV | | CX 4.0 MPQV | | CX 6.0 MPV | | CX 6.0 MPQV | | CX 8.0 MPV | | CX 8.0 MPQV | | CX 10 MPV | | CX 10 MPQV | |
| アングルタイプ 閉鎖バルブなし | | | CX 3.0 MPAM | CX 3.0 MPAF | | | CX 4.0 MPAM | CX 4.0 MPAF | | | | CX 6.0 MPAM | CX 6.0 MPAF | | | | | | | | |
| アングルタイプ 閉鎖バルブ付き | | | | CX 3.0 MPAV | | | | CX 4.0 MPAV | | | | | | | | | | | | | |

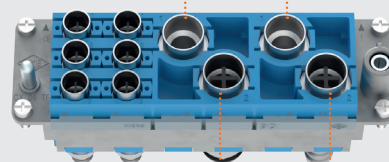
FOCUS

Ø 8 mm、Ø 10 mmまでのチューブとの互換性

▶ 金属製エアークontaktシリーズ： ▶ 2サイズモジュール・2極
8mm、10mmの2サイズに対応



▶ メスコンタクト
閉鎖バルブなし



▶ メスコンタクト
閉鎖バルブ付き

CX 03 P / CX 02 P


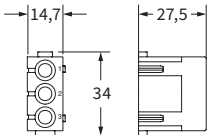

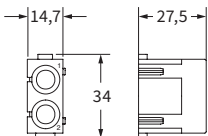
インサート 樹脂製エアークontakt用

1モジュールサイズ

| | |
|--------|-------------------|
| 絶縁抵抗 | ≥ 10 GΩ |
| 周囲温度範囲 | -40 °C ... +80 °C |
| 機械寿命 | ≥500回(着脱) |



CEC® ECBT2.E115072 | ECBT8.E115072

| 商品 | 詳細 | 品番 | 寸法 |
|---|---|----------------|---|
|  | 3極用インサート チューブ Ø 1.6 - 3 - 4 mm用 (コンタクトは別売りです) | CX 03 P |  |
|  | 2極用インサート チューブ Ø 6 mm用 (コンタクトは別売りです) | CX 02 P |  |

| | |
|-----------|---------------|
| 材質 | |
| インサート | ポリカーボネート (PC) |
| UL 94難燃性 | V-0 |
| 色 | 青, RAL 5015 |


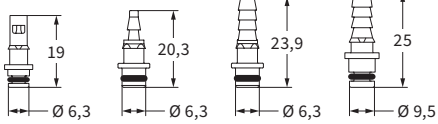

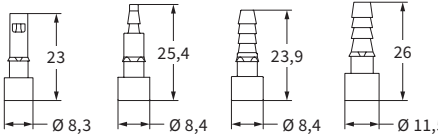

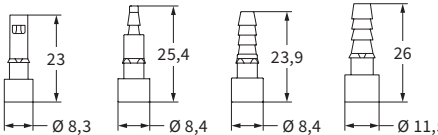
| | |
|------------------|------------|
| アクセサリ | ページ |
| MIXO フレーム | |
| 金属製フレーム | C.94-95 |
| 樹脂製ドッキングフレーム | C.98-101 |
| エンクロージャ | |
| 絶縁MIXOホルダー | C.103 |
| MIXO ONE | C.106-107 |
| MIXO TWO | C.110-111 |

- オス、メスモジュラーユニットは同形です。
- 圧力8 barまでの清浄、乾燥した圧縮空気をご使用ください。
- Ø 3-4、6mm のチューブが使用でき、ユニットが組み立てられたままの状態での交換を行うことができます。
- 同一モジュラーユニットで径の異なるチューブをお使いいただけます。
- メスコンタクトは、閉鎖バルブ有/無からお選びいただけます。
- 周囲温度範囲: -40°C~+80°C
- エアークontaktモジュールには、コーディングおよびガイドピンCRM CX / CRF CXの使用が必要です。
- エアークontaktのみを使用する場合、これらのピンはコーディングの役割も果たします。
- エアークontaktの使用には、危険な結露を防ぐための適切なフィルタリングおよび脱湿システムが必要です。コンタクトは最大8bar/116psiまでの圧力で使用できます。

CX..PM/PF/VC

樹脂製エアークontakt

| | |
|--------|-------------------|
| 絶縁抵抗 | ≥ 10 GΩ |
| 周囲温度範囲 | -40 °C ... +80 °C |
| 機械寿命 | ≥ 500回(着脱) |

| 商品 | 詳細 | 品番 | 寸法 |
|---|---|--|--|
|  | オスコンタクト 閉鎖バルブなし チューブ 内径Ø 1.6 mm用 チューブ 内径Ø 3 mm用 チューブ 内径Ø 4 mm用 チューブ 内径Ø 6 mm用 | ストレートタイプ <u>CX 1.6 PM</u> <u>CX 3.0 PM</u> <u>CX 4.0 PM</u> <u>CX 6.0 PM</u> |  |
|  | メスコンタクト 閉鎖バルブなし チューブ 内径Ø 1.6 mm用 チューブ 内径Ø 3 mm用 チューブ 内径Ø 4 mm用 チューブ 内径Ø 6 mm用 | ストレートタイプ <u>CX 1.6 PF</u> <u>CX 3.0 PF</u> <u>CX 4.0 PF</u> <u>CX 6.0 PF</u> |  |
|  | メスコンタクト 閉鎖バルブ付き チューブ 内径Ø 1.6 mm用 チューブ 内径Ø 3 mm用 チューブ 内径Ø 4 mm用 チューブ 内径Ø 6 mm用 | ストレートタイプ <u>CX 1.6 VC</u> <u>CX 3.0 VC</u> <u>CX 4.0 VC</u> <u>CX 6.0 VC</u> |  |

材質

| | |
|-------|-------------|
| コンタクト | ポリアミド (PA) |
| 色 | 黒, RAL 9005 |

CX 03 MP

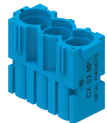
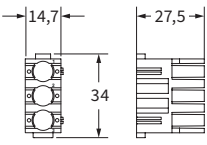
インサート 金属製エアークontakt用

1モジュールサイズ

| | |
|--------|-------------------|
| 絶縁抵抗 | ≥ 10 GΩ |
| 周囲温度範囲 | -40 °C ... +80 °C |
| 機械寿命 | ≥500回(着脱) |



(申請中: cURus)

| 商品 | 詳細 | 品番 | 寸法 |
|---|---|-----------------|---|
|  | 3極用インサート チューブ Ø 3 - 4 - 6 mm用 (コンタクトは別売りです) | CX 03 MP |  |

| | |
|-----------|---------------|
| 材質 | |
| インサート | ポリカーボネート (PC) |
| UL 94難燃性 | V-0 |
| 色 | 青, RAL 5015 |

| | |
|------------------|------------|
| アクセサリ | ページ |
| MIXO フレーム | |
| 金属製フレーム | C.94-95 |
| 樹脂製ドッキングフレーム | C.98-101 |
| エンクロージャ | |
| 絶縁MIXOホルダー | C.103 |
| MIXO ONE | C.106-107 |
| MIXO TWO | C.110-111 |

- オス、メスモジュラーユニットは同形です。
- メスコンタクトは、閉鎖バルブ有/無からお選びいただけます。
- 圧力10 barまでの清浄、乾燥した圧縮空気をご使用ください。
- Ø 3-4、6mm のチューブが使用でき、ユニットが組み立てられたままの状態でもチューブの交換を行うことができます。
- 同一モジュラーユニットで径の異なるチューブをお使いいただけます。
- エアークontaktモジュールには、コーディングおよびガイドピンCRM CX / CRF CXの使用が必要です。
- エアークontaktのみを使用する場合、これらのピンはコーディングの役割も果たします。
- エアークontaktの使用には、危険な結露を防ぐための適切なフィルタリングおよび脱湿システムが必要です。
- HNMバージョンでは、10,000回までの嵌合に対応可能です。

CX..MPA/MPQ/MP

金属製エアークontakt

| | |
|--------|-------------------|
| 絶縁抵抗 | ≥ 10 GΩ |
| 周囲温度範囲 | -40 °C ... +80 °C |
| 機械寿命 | ≥ 500回(着脱) |

| 商品 | 詳細 | 品番 | 寸法 | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|------------|--------|--------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|
| | ワンタッチ接続タイプ(外径Ø) オスコンタクト 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 3 mm用 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 4 mm用 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 6 mm用 | アングルタイプ CX 3.0 MPAM CX 4.0 MPAM CX 6.0 MPAM | <table border="1"> <thead> <tr> <th>CX .. MPAM</th> <th>A (mm)</th> <th>B (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.0</td> <td>43,5</td> <td>15,5</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>45,1</td> <td>18,7</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>47,5</td> <td>20,5</td> </tr> </tbody> </table> | CX .. MPAM | A (mm) | B (mm) | 3.0 | 43,5 | 15,5 | 4.0 | 45,1 | 18,7 | 6.0 | 47,5 | 20,5 |
| | CX .. MPAM | A (mm) | B (mm) | | | | | | | | | | | | |
| | 3.0 | 43,5 | 15,5 | | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | 45,1 | 18,7 | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 47,5 | 20,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | ワンタッチ接続タイプ(外径Ø) メスコンタクト 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 3 mm用 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 4 mm用 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 6 mm用 | アングルタイプ CX 3.0 MPAF CX 4.0 MPAF CX 6.0 MPAF | <table border="1"> <thead> <tr> <th>CX .. MPAF</th> <th>A (mm)</th> <th>B (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.0</td> <td>42,4</td> <td>15,5</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>44,0</td> <td>18,7</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>46,4</td> <td>20,5</td> </tr> </tbody> </table> | CX .. MPAF | A (mm) | B (mm) | 3.0 | 42,4 | 15,5 | 4.0 | 44,0 | 18,7 | 6.0 | 46,4 | 20,5 |
| | CX .. MPAF | A (mm) | B (mm) | | | | | | | | | | | | |
| | 3.0 | 42,4 | 15,5 | | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | 44,0 | 18,7 | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 46,4 | 20,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | ワンタッチ接続タイプ(外径Ø) メスコンタクト 閉鎖バルブ付き、チューブ Ø 3 mm用 閉鎖バルブ付き、チューブ Ø 4 mm用 閉鎖バルブ付き、チューブ Ø 6 mm用 | アングルタイプ CX 3.0 MPAV CX 4.0 MPAV CX 6.0 MPAV | <table border="1"> <thead> <tr> <th>CX .. MPAV</th> <th>A (mm)</th> <th>B (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.0</td> <td>49,9</td> <td>15,5</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>51,5</td> <td>18,7</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>53,9</td> <td>20,5</td> </tr> </tbody> </table> | CX .. MPAV | A (mm) | B (mm) | 3.0 | 49,9 | 15,5 | 4.0 | 51,5 | 18,7 | 6.0 | 53,9 | 20,5 |
| | CX .. MPAV | A (mm) | B (mm) | | | | | | | | | | | | |
| | 3.0 | 49,9 | 15,5 | | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | 51,5 | 18,7 | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 53,9 | 20,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | ワンタッチ接続タイプ(外径Ø) オスコンタクト 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 3 mm用 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 4 mm用 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 6 mm用 | ストレートタイプ CX 3.0 MPQM CX 4.0 MPQM CX 6.0 MPQM | <table border="1"> <thead> <tr> <th>CX .. MPQM</th> <th>A (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.0</td> <td>41,2</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>45,5</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>47,5</td> </tr> </tbody> </table> | CX .. MPQM | A (mm) | 3.0 | 41,2 | 4.0 | 45,5 | 6.0 | 47,5 | | | | |
| | CX .. MPQM | A (mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.0 | 41,2 | | | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | 45,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 47,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ワンタッチ接続タイプ(外径Ø) メスコンタクト 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 3 mm用 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 4 mm用 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 6 mm用 | ストレートタイプ CX 3.0 MPQF CX 4.0 MPQF CX 6.0 MPQF | <table border="1"> <thead> <tr> <th>CX .. MPQF</th> <th>A (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.0</td> <td>40,1</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>44,4</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>46,4</td> </tr> </tbody> </table> | CX .. MPQF | A (mm) | 3.0 | 40,1 | 4.0 | 44,4 | 6.0 | 46,4 | | | | |
| | CX .. MPQF | A (mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.0 | 40,1 | | | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | 44,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 46,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ワンタッチ接続タイプ(外径Ø) メスコンタクト 閉鎖バルブ付き、チューブ Ø 3 mm用 閉鎖バルブ付き、チューブ Ø 4 mm用 閉鎖バルブ付き、チューブ Ø 6 mm用 | ストレートタイプ CX 3.0 MPQV CX 4.0 MPQV CX 6.0 MPQV | <table border="1"> <thead> <tr> <th>CX .. MPQV</th> <th>A (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.0</td> <td>47,6</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>51,9</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>53,9</td> </tr> </tbody> </table> | CX .. MPQV | A (mm) | 3.0 | 47,6 | 4.0 | 51,9 | 6.0 | 53,9 | | | | |
| | CX .. MPQV | A (mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.0 | 47,6 | | | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | 51,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 53,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ホースニップルタイプ (内径Ø) オスコンタクト 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 3 mm用 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 4 mm用 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 6 mm用 | ストレートタイプ CX 3.0 MPM CX 4.0 MPM CX 6.0 MPM | <table border="1"> <thead> <tr> <th>CX .. MPM</th> <th>A (mm)</th> <th>B (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.0</td> <td>37,6</td> <td>7,9</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>41,3</td> <td>11,6</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>40,2</td> <td>10,4</td> </tr> </tbody> </table> | CX .. MPM | A (mm) | B (mm) | 3.0 | 37,6 | 7,9 | 4.0 | 41,3 | 11,6 | 6.0 | 40,2 | 10,4 |
| | CX .. MPM | A (mm) | B (mm) | | | | | | | | | | | | |
| | 3.0 | 37,6 | 7,9 | | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | 41,3 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 40,2 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | ホースニップルタイプ (内径Ø) メスコンタクト 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 3 mm用 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 4 mm用 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 6 mm用 | ストレートタイプ CX 3.0 MPF CX 4.0 MPF CX 6.0 MPF | <table border="1"> <thead> <tr> <th>CX .. MPF</th> <th>A (mm)</th> <th>B (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.0</td> <td>36,5</td> <td>7,9</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>40,2</td> <td>11,6</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>39,1</td> <td>10,4</td> </tr> </tbody> </table> | CX .. MPF | A (mm) | B (mm) | 3.0 | 36,5 | 7,9 | 4.0 | 40,2 | 11,6 | 6.0 | 39,1 | 10,4 |
| | CX .. MPF | A (mm) | B (mm) | | | | | | | | | | | | |
| | 3.0 | 36,5 | 7,9 | | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | 40,2 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 39,1 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | ホースニップルタイプ (内径Ø) メスコンタクト 閉鎖バルブ付き、チューブ Ø 3 mm用 閉鎖バルブ付き、チューブ Ø 4 mm用 閉鎖バルブ付き、チューブ Ø 6 mm用 | ストレートタイプ CX 3.0 MPV CX 4.0 MPV CX 6.0 MPV | <table border="1"> <thead> <tr> <th>CX .. MPV</th> <th>A (mm)</th> <th>B (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.0</td> <td>39,5</td> <td>7,9</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>43,2</td> <td>11,6</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>42,1</td> <td>10,4</td> </tr> </tbody> </table> | CX .. MPV | A (mm) | B (mm) | 3.0 | 39,5 | 7,9 | 4.0 | 43,2 | 11,6 | 6.0 | 42,1 | 10,4 |
| | CX .. MPV | A (mm) | B (mm) | | | | | | | | | | | | |
| | 3.0 | 39,5 | 7,9 | | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | 43,2 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 42,1 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | |

材質

コンタクト ニッケルメッキ真鍮

CX 02 MPB

インサート 金属製エアークontakt用

2モジュールサイズ

| | |
|--------|-------------------|
| 絶縁抵抗 | ≥ 10 GΩ |
| 周囲温度範囲 | -40 °C ... +80 °C |
| 機械寿命 | ≥500回(着脱) |

(申請中: DNV, BV)

(申請中: cURus)

| 商品 | 詳細 | 品番 | 寸法 |
|---|---|-------------------|---|
|  | オス 2極用インサート チューブ Ø 8 - 10 mm用 (コンタクトは別売りです) | CX 02 MPBM |  |
|  | メス 2極用インサート チューブ Ø 8 - 10 mm用 (コンタクトは別売りです) | CX 02 MPBF |  |

| | |
|-----------|---------------|
| 材質 | |
| インサート | ポリカーボネート (PC) |
| UL 94難燃性 | V-0 |
| 色 | 青, RAL 5015 |

| | |
|------------------|------------|
| アクセサリ | ページ |
| MIXO フレーム | |
| 金属製フレーム | C.95 |
| 樹脂製ドッキングフレーム | C.98-101 |

- オス、メスモジュラーユニットは同形です。
- 圧力10 barまでの清浄、乾燥した圧縮空気をご使用ください。
- Ø 8, 10mm のチューブが使用でき、ユニットが組み立てられたままの状態での交換を行うことができます。
- 同一モジュラーユニットで径の異なるチューブをお使いいただけます。
- メスコンタクトは、閉鎖バルブ有/無からお選びいただけます。
- 周囲温度範囲: -40°C~+80°C
- エアークontaktモジュールには、コーディングおよびガイドピンCRM CX / CRF CXの使用が必要です。
- エアークontaktのみを使用する場合、これらのピンはコーディングの役割も果たします。
- エアークontaktの使用には、危険な結露を防ぐための適切なフィルタリングおよび脱湿システムが必要です。
- HNMバージョンでは、10,000回までの嵌合に対応可能です。

バルクヘッドハウジング、ハイコンストラクションハウジング、ハイコンストラクションフードとご使用いただけます。

CX..MPQ/MP

金属製エアークontakt

| | |
|--------|-------------------|
| 絶縁抵抗 | ≥ 10 GΩ |
| 周囲温度範囲 | -40 °C ... +80 °C |
| 機械寿命 | ≥ 500回(着脱) |

| 商品 | 詳細 | 品番 | 寸法 |
|----|---|---|----|
| | ワンタッチ接続タイプ(外径Ø) オスコンタクト 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 8 mm用 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 10 mm用 | ストレートタイプ CX 8.0 MPQM CX 10 MPQM | |
| | ワンタッチ接続タイプ(外径Ø) メスコンタクト 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 8 mm用 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 10 mm用 | ストレートタイプ CX 8.0 MPQF CX 10 MPQF | |
| | ワンタッチ接続タイプ(外径Ø) メスコンタクト 閉鎖バルブ付き、チューブ Ø 8 mm用 閉鎖バルブ付き、チューブ Ø 10 mm用 | ストレートタイプ CX 8.0 MPQV CX 10 MPQV | |
| | ホースニップルタイプ (内径Ø) オスコンタクト 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 8 mm用 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 10 mm用 | ストレートタイプ CX 8.0 MPM CX 10 MPM | |
| | ホースニップルタイプ (内径Ø) メスコンタクト 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 8 mm用 閉鎖バルブなし、チューブ Ø 10 mm用 | ストレートタイプ CX 8.0 MPF CX 10 MPF | |
| | ホースニップルタイプ (内径Ø) メスコンタクト 閉鎖バルブ付き、チューブ Ø 8 mm用 閉鎖バルブ付き、チューブ Ø 10 mm用 | ストレートタイプ CX 8.0 MPV CX 10 MPV | |

| | |
|----|-----------|
| 材質 | ニッケルメッキ真鍮 |
|----|-----------|