

## シリーズ XV03



## シリーズ XV03

AVENTICS XV03シリーズは、コンパクトなハンドリングシステムと複雑な自動化ソリューションのための信頼できるベースを構築します。XV-Compactバリエーションは、バルブ機能とアクセサリの幅広いポートフォリオと、ファクトリーオートメーションやその他業界における一般的なニーズに対応する電氣的接続を提供します。D-SUBや端子台から、IO-Linkや複数のXVESシリーズのフィールドバスプロトコルまで簡単に採用できるので、分散制御に関するすべての要件にも対応可能です。独自のオンラインコンフィギュレータにより、ベースプレートと付属品を含む完全なバルブシステムの設定を簡単に定めることができます。

- オンラインコンフィギュレータによる簡単で柔軟なカスタム固有の構成
- 低エネルギー消費
- さまざまな接続オプションが可能



## 製品概要

## 2x3/2方向制御弁

2x3/2方向制御弁, シリーズ XV03, NO/NO, 手動操作 : 一時停止なし.....	4
2x3/2方向制御弁, シリーズ XV03, NO/NO, 手動操作 : 一時停止あり.....	5
2x3/2方向制御弁, シリーズ XV03, 手動操作 : 一時停止なし.....	6
2x3/2方向制御弁, シリーズ XV03, NC/NC, 手動操作 : 一時停止あり.....	7
2x3/2方向制御弁, シリーズ XV03, NC/NO, 手動操作 : 一時停止なし.....	8
2x3/2方向制御弁, シリーズ XV03, NC/NO, 手動操作 : 一時停止あり.....	9

## 二位五通換向閥

5/2方向制御弁, シリーズ XV03, ばね戻り付き位手動操作 : 一時停止なし.....	10
5/2方向制御弁, シリーズ XV03, ばね戻り付き, 手動操作 : 一時停止あり.....	11
5/2方向制御弁, シリーズ XV03, 空気ばね戻り付き, 手動操作 : 一時停止なし.....	12
5/2方向制御弁, シリーズ XV03, 空気ばね戻り付き, 手動操作 : 一時停止あり.....	13
5/2方向制御弁, シリーズ XV03, 両側作動, 手動操作 : 一時停止なし.....	14
5/2方向制御弁, シリーズ XV03, 両側作動, 手動操作 : 一時停止あり.....	15

## 5/3方向制御弁

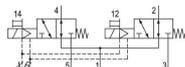
5/3方向制御弁, シリーズ XV03, 通気された中間位置, 手動操作 : 一時停止なし.....	16
5/3方向制御弁, シリーズ XV03, 通気された中間位置, 手動操作 : 一時停止あり.....	17
5/3方向制御弁, シリーズ XV03, 排気された中間位置, 手動操作 : 一時停止なし.....	18
5/3方向制御弁, シリーズ XV03, 排気された中間位置, 手動操作 : 一時停止あり.....	19
5/3方向制御弁, シリーズ XV03, 閉じた中間位置, 手動操作 : 一時停止なし.....	20
5/3方向制御弁, シリーズ XV03, 閉じた中間位置, 手動操作 : 一時停止あり.....	21

## 付属品 XV03

XVES シリーズ、バスカップラー Profinet.....	22
XVES シリーズ、バスカップラー EtherCAT.....	24
XVES シリーズ、バスカップラー EtherNet/IP.....	26
XVES シリーズ、バスカップラー Modbus TCP.....	28
XVES シリーズ、バスカップラー Profibus DP.....	30
XVES シリーズ、バスカップラー IO-Link.....	32
マルチピンコネクタ、25ピン、上部.....	34
マルチピンコネクタ、44ピン、上部.....	35
マルチピンコネクタ、25ピン、側面.....	36
マルチピンコネクタ、44ピン、側面.....	37
マルチピンコネクタ、Terminal27、上部.....	38
エントランスプレート XV03シリーズ.....	39
ブランクプレート、XV03シリーズ.....	40
供給通路 プレート XV03シリーズ.....	41
排気通路プレート XV03シリーズ.....	42

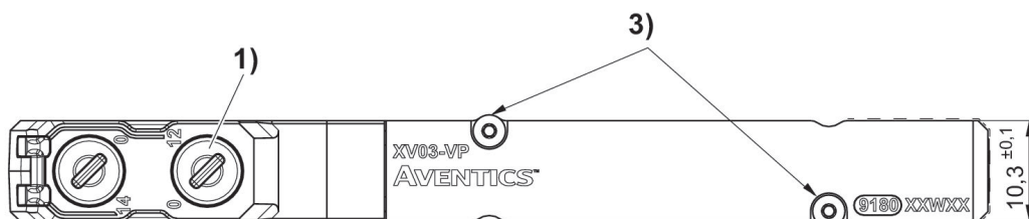
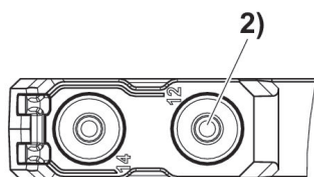
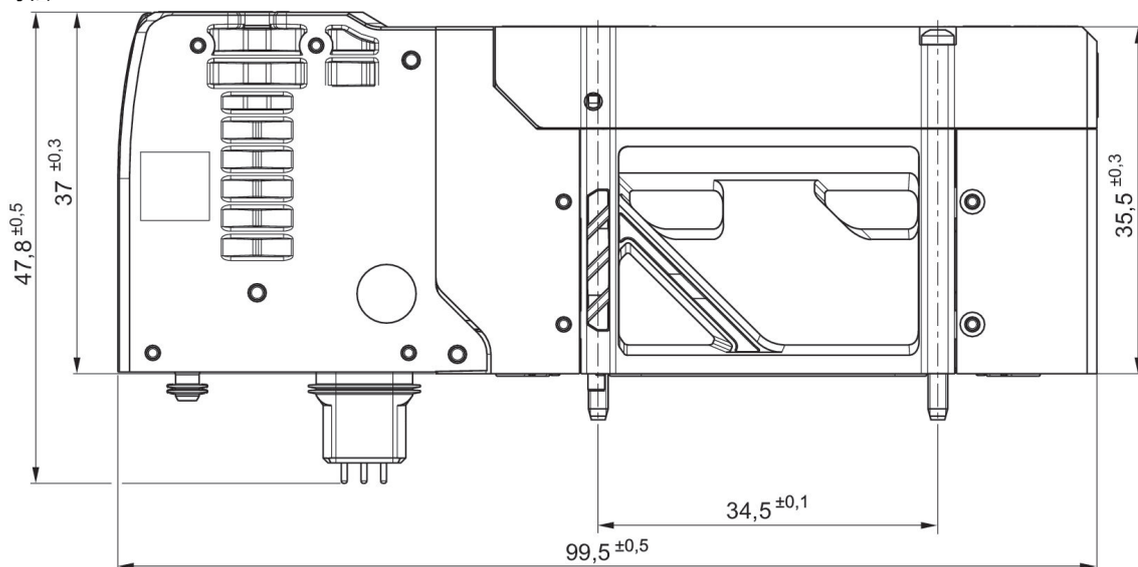
2x3/2方向制御弁, シリーズ XV03, NO/NO, 手動操作 : 一時停止なし

吐出: 330 l/min  
 作動: 電気作動  
 作動エレメント: 両側作動  
 切換原則: 2x 3/2 NO/NO、ばね戻り付き  
 制御圧力、最小: 3 bar  
 制御圧力、最大: 8 bar  
 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



切換原則	作動電圧	パイロット	電力消費 DC [W]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
2x 3/2 NO/NO、ばね戻り付き	24 V DC	外部	0.55	8	R572A2BA0MA00F1

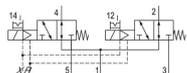
寸法



- 1) 一時停止
- 2) 一時停止なし
- 3) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

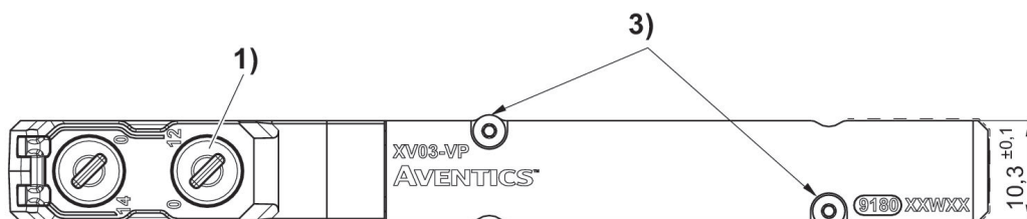
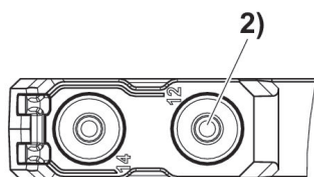
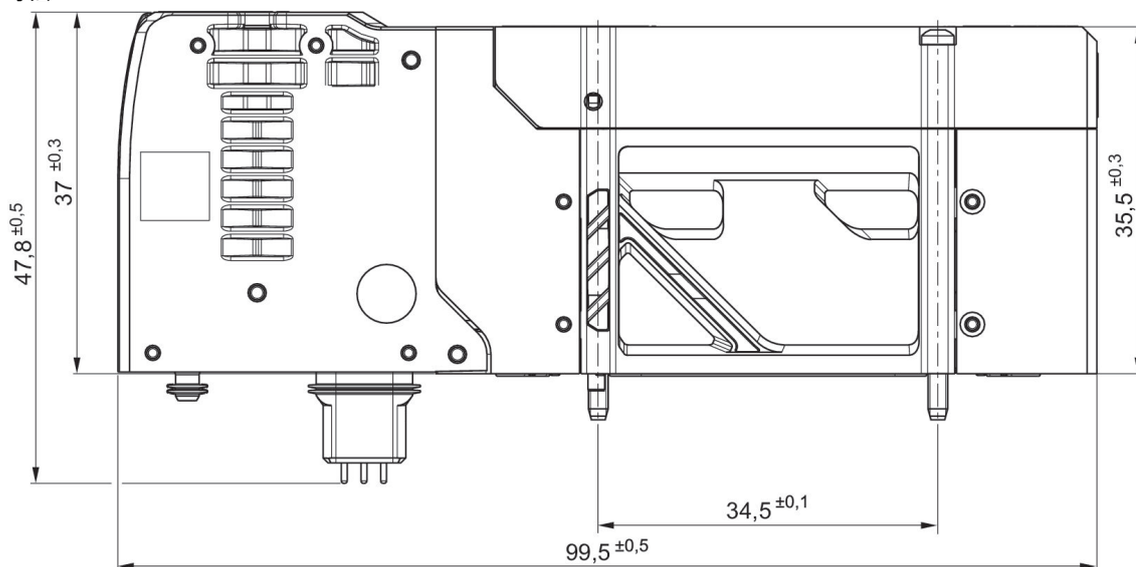
2x3/2方向制御弁, シリーズ XV03, NO/NO, 手動操作 : 一時停止あり

吐出: 330 l/min  
 作動: 電気作動  
 作動エレメント: 両側作動  
 切換原則: 2x 3/2 NO/NO、ばね戻り付き  
 制御圧力、最小: 3 bar  
 制御圧力、最大: 8 bar  
 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



切換原則	作動電圧	パイロット	電力消費 DC [W]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
2x 3/2 NO/NO、ばね戻り付き	24 V DC	外部	0.55	8	R572A2CA0MA00F1

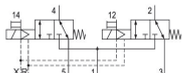
寸法



- 1) 一時停止
- 2) 一時停止なし
- 3) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

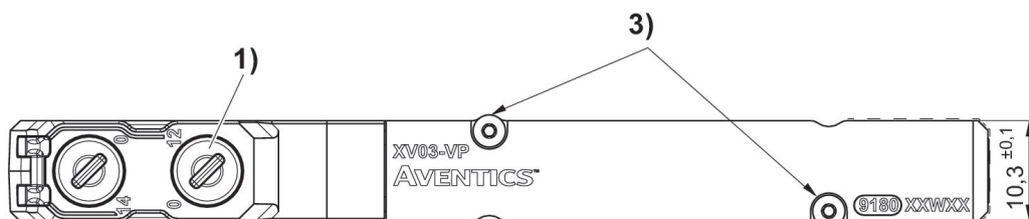
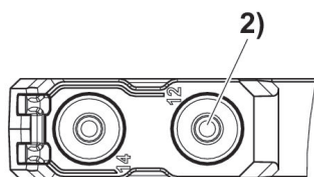
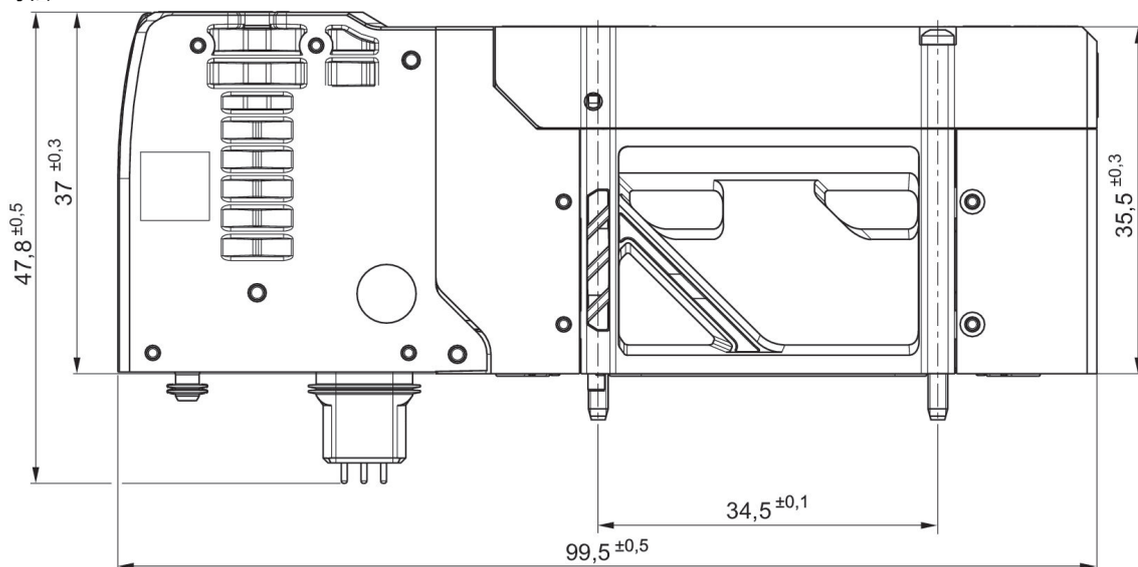
2x3/2方向制御弁, シリーズ XV03, 手動操作 : 一時停止なし

吐出: 330 l/min  
 作動: 電気作動  
 作動エレメント: 両側作動  
 切換原則: 2x 3/2 NC/NC、ばね戻り付き  
 制御圧力、最小: 3 bar  
 制御圧力、最大: 8 bar  
 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



切換原則	作動電圧	パイロット	電力消費 DC [W]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
2x 3/2 NC/NC、ばね戻り付き	24 V DC	外部	0.55	8	R572A2BD0MA00F1

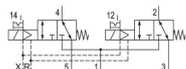
寸法



- 1) 一時停止
- 2) 一時停止なし
- 3) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

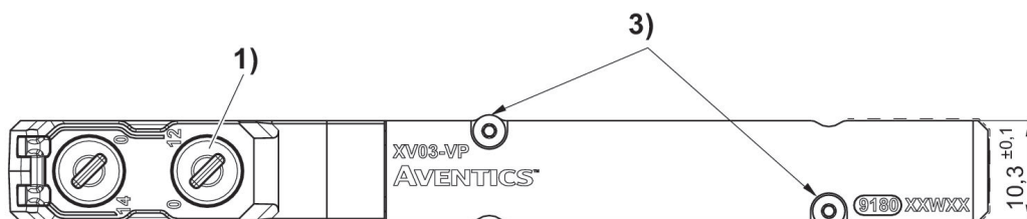
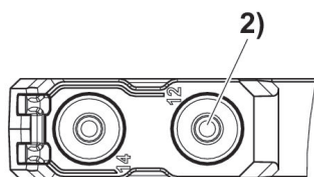
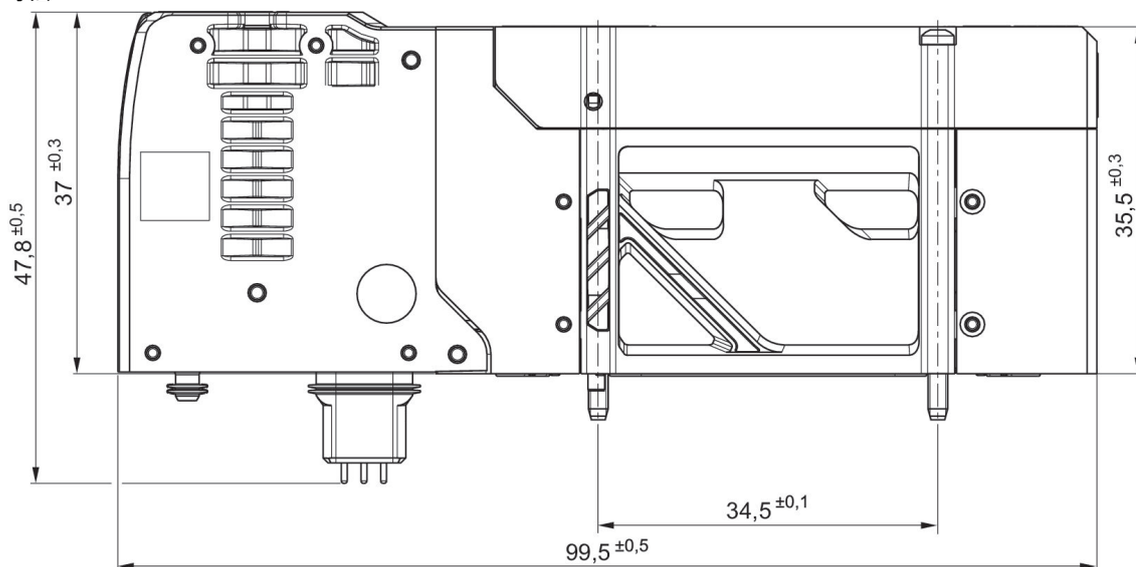
2x3/2方向制御弁, シリーズ XV03, NC/NC, 手動操作 : 一時停止あり

吐出: 330 l/min  
 作動: 電気作動  
 作動エレメント: 両側作動  
 切換原則: 2x 3/2 NC/NC、ばね戻り付き  
 制御圧力、最小: 3 bar  
 制御圧力、最大: 8 bar  
 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



切換原則	作動電圧	パイロット	電力消費 DC [W]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
2x 3/2 NC/NC、ばね戻り付き	24 V DC	外部	0.55	8	R572A2CD0MA00F1

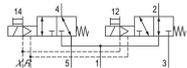
寸法



- 1) 一時停止
- 2) 一時停止なし
- 3) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

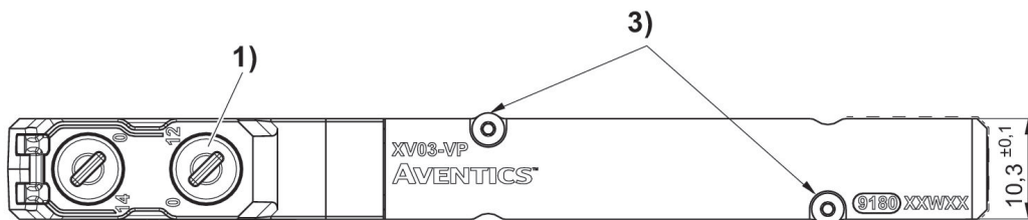
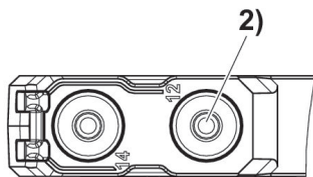
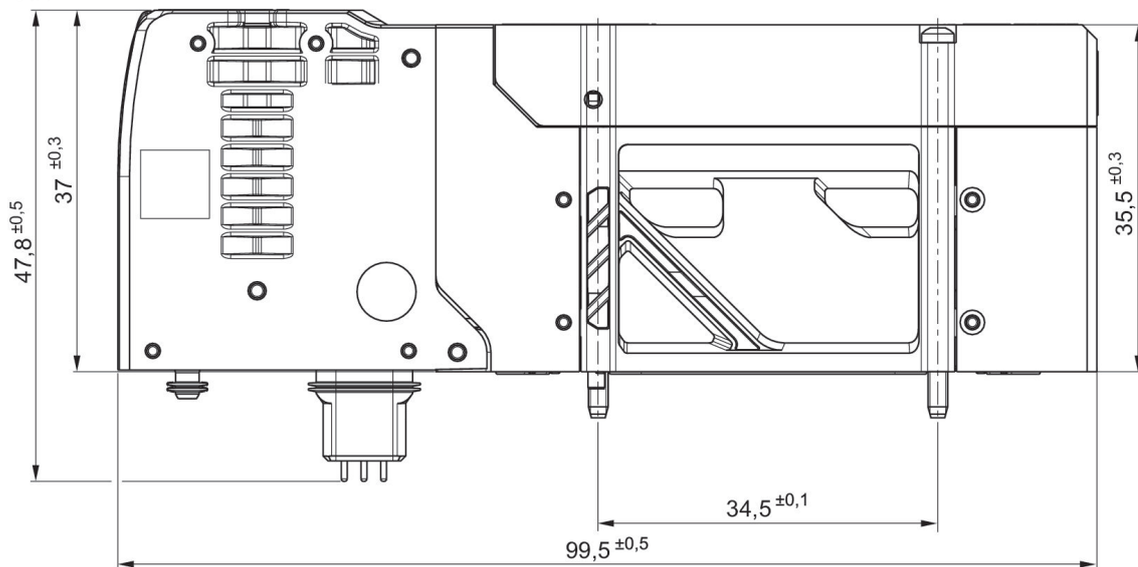
2x3/2方向制御弁, シリーズ XV03, NC/NO, 手動操作 : 一時停止なし

吐出: 330 l/min  
 作動: 電気作動  
 作動エレメント: 両側作動  
 切換原則: 2x 3/2 NC/NO、ばね戻り付き  
 制御圧力、最小: 3 bar  
 制御圧力、最大: 8 bar  
 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



切換原則	作動電圧	パイロット	電力消費 DC [W]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
2x 3/2 NC/NO、ばね戻り付き	24 V DC	外部	0.55	8	R572A2BF0MA00F1

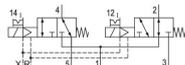
寸法



- 1) 一時停止
- 2) 一時停止なし
- 3) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

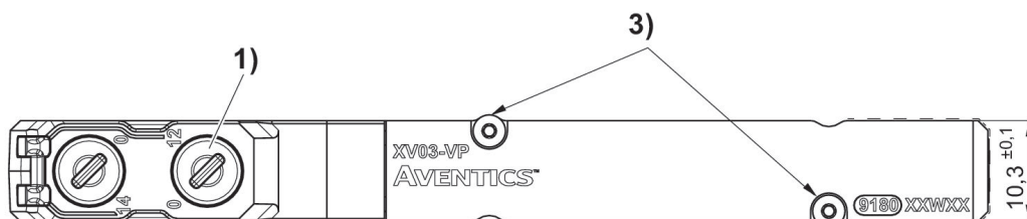
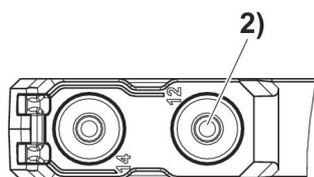
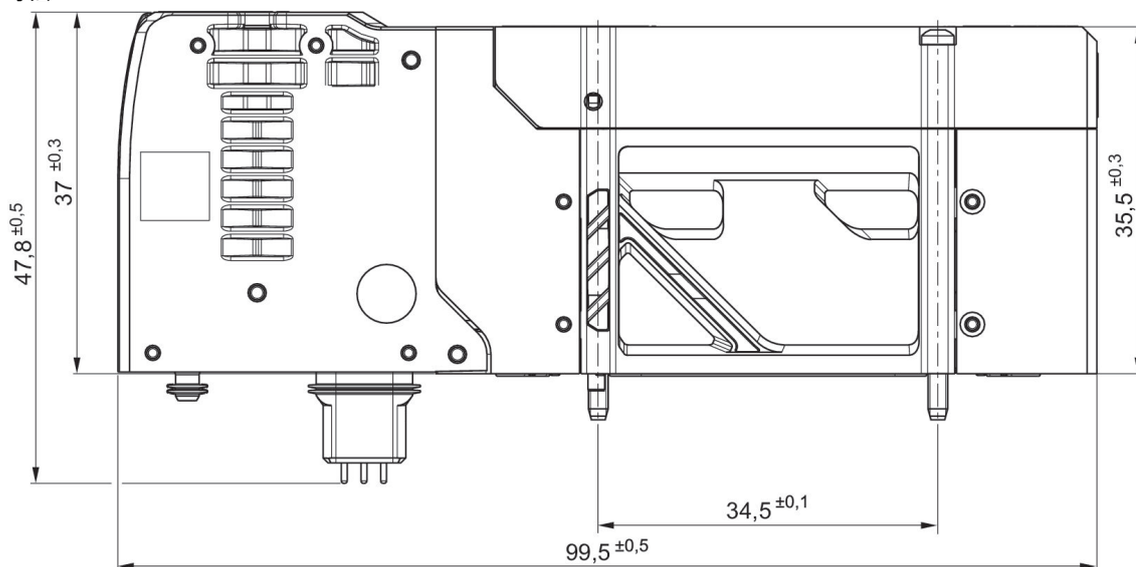
2x3/2方向制御弁, シリーズ XV03, NC/NO, 手動操作 : 一時停止あり

吐出: 330 l/min  
 作動: 電気作動  
 作動エレメント: 両側作動  
 切換原則: 2x 3/2 NC/NO、ばね戻り付き  
 制御圧力、最小: 3 bar  
 制御圧力、最大: 8 bar  
 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



切換原則	作動電圧	パイロット	電力消費 DC [W]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
2x 3/2 NC/NO、ばね戻り付き	24 V DC	外部	0.55	8	R572A2CF0MA00F1

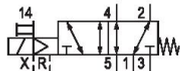
寸法



- 1) 一時停止
- 2) 一時停止なし
- 3) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

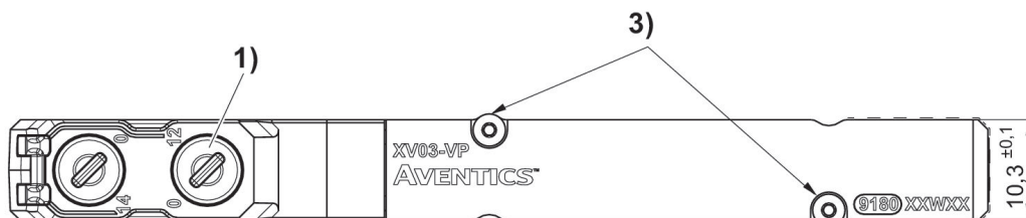
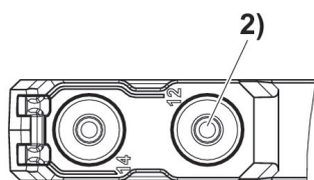
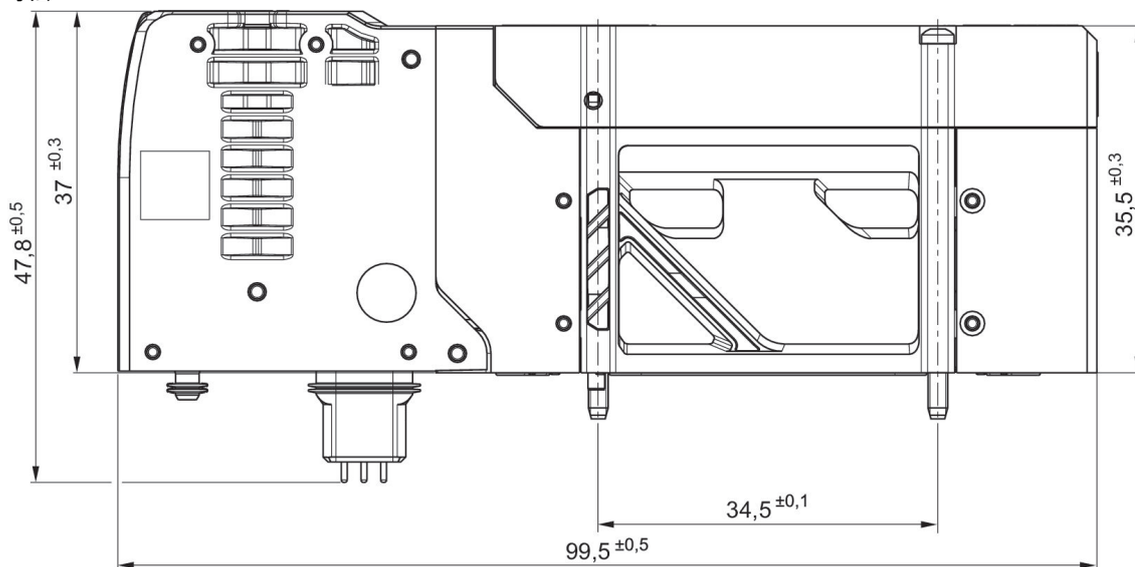
5/2方向制御弁, シリーズ XV03, ばね戻り付き位手動操作 : 一時停止なし

吐出: 345 l/min  
 作動: 電気作動  
 作動エレメント: 両側作動  
 切換原則: 5/2、ばね戻り付き  
 制御圧力、最小: 3 bar  
 制御圧力、最大: 8 bar  
 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



切換原則	作動電圧	パイロット	電力消費 DC [W]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
5/2、ばね戻り付き	24 V DC	外部	0.55	8	R572A2B10MA00F1

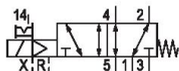
寸法



- 1) 一時停止
- 2) 一時停止なし
- 3) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

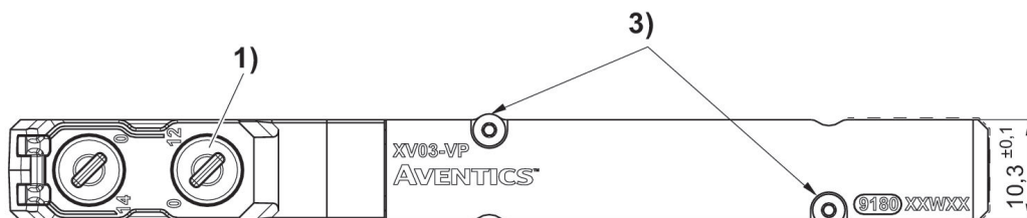
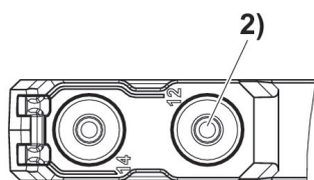
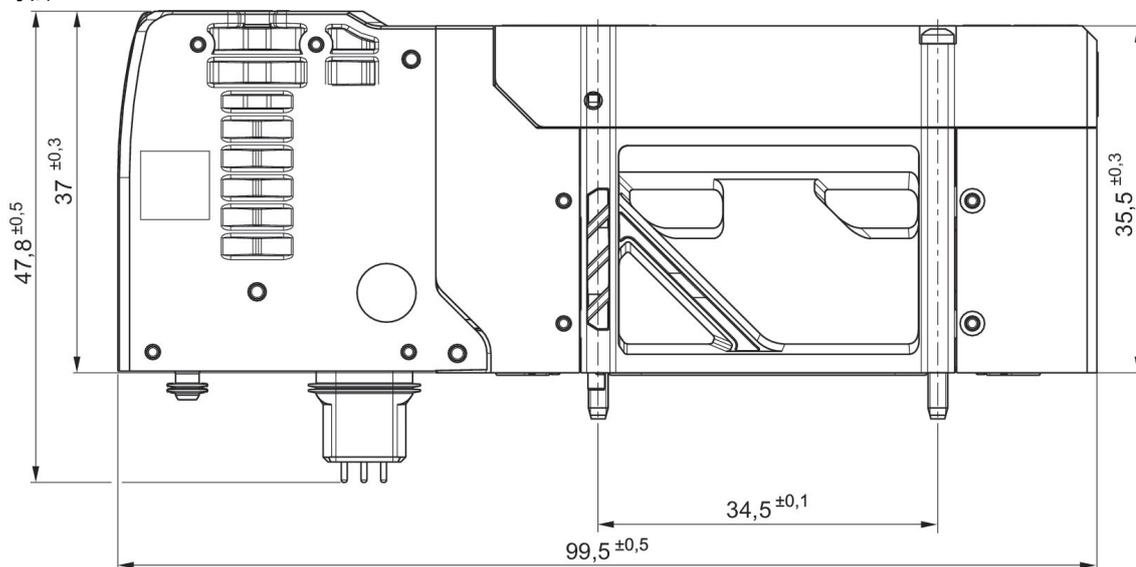
5/2方向制御弁, シリーズ XV03, ばね戻り付き, 手動操作 : 一時停止あり

吐出: 345 l/min  
 作動: 電気作動  
 作動エレメント: 両側作動  
 切換原則: 5/2、ばね戻り付き  
 制御圧力、最小: 3 bar  
 制御圧力、最大: 8 bar  
 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



切換原則	作動電圧	パイロット	電力消費 DC [W]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
5/2、ばね戻り付き	24 V DC	外部	0.55	8	R572A2C10MA00F1

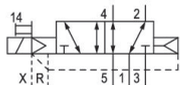
寸法



- 1) 一時停止
- 2) 一時停止なし
- 3) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

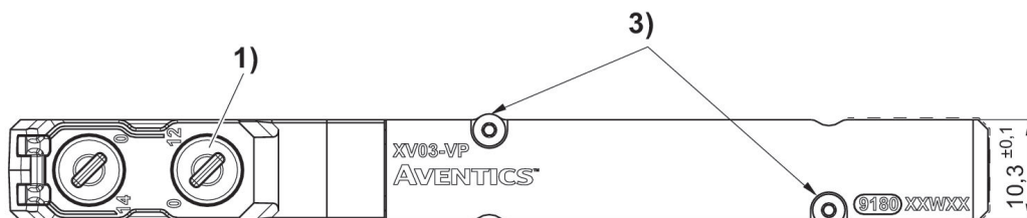
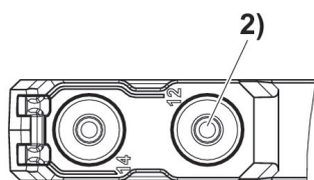
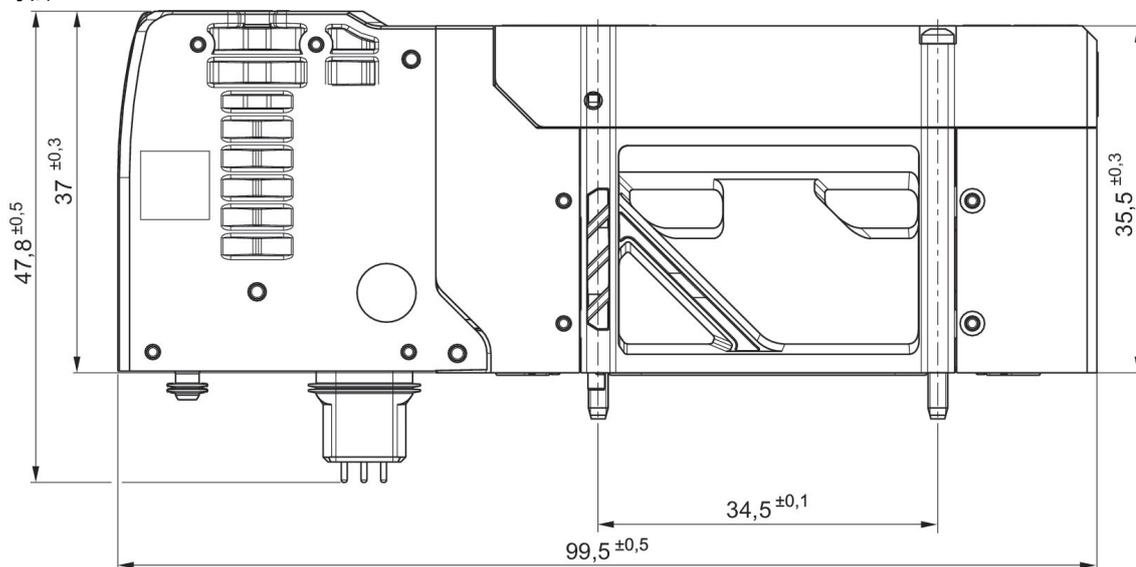
5/2方向制御弁, シリーズ XV03, 空気ばね戻り付き, 手動操作 : 一時停止なし

吐出: 345 l/min  
 作動: 電気作動  
 作動エレメント: 両側作動  
 切換原則: 5/2、空気ばね戻り付き  
 制御圧力、最小: 3 bar  
 制御圧力、最大: 8 bar  
 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



切換原則	作動電圧	パイロット	電力消費 DC [W]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
5/2、空気ばね戻り付き	24 V DC	外部	0.55	8	R572A2BN0MA00F1

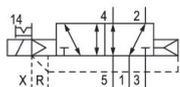
寸法



- 1) 一時停止
- 2) 一時停止なし
- 3) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

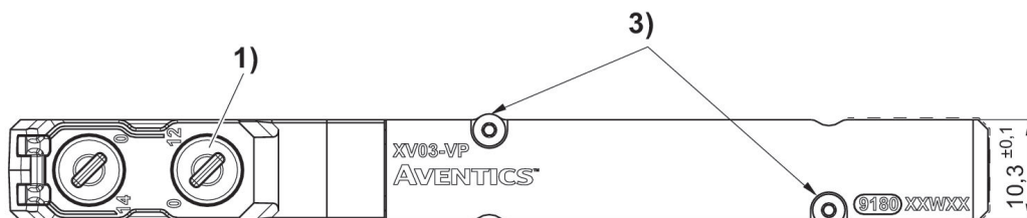
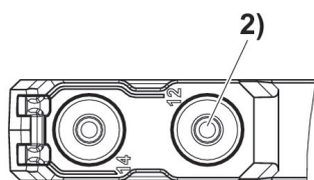
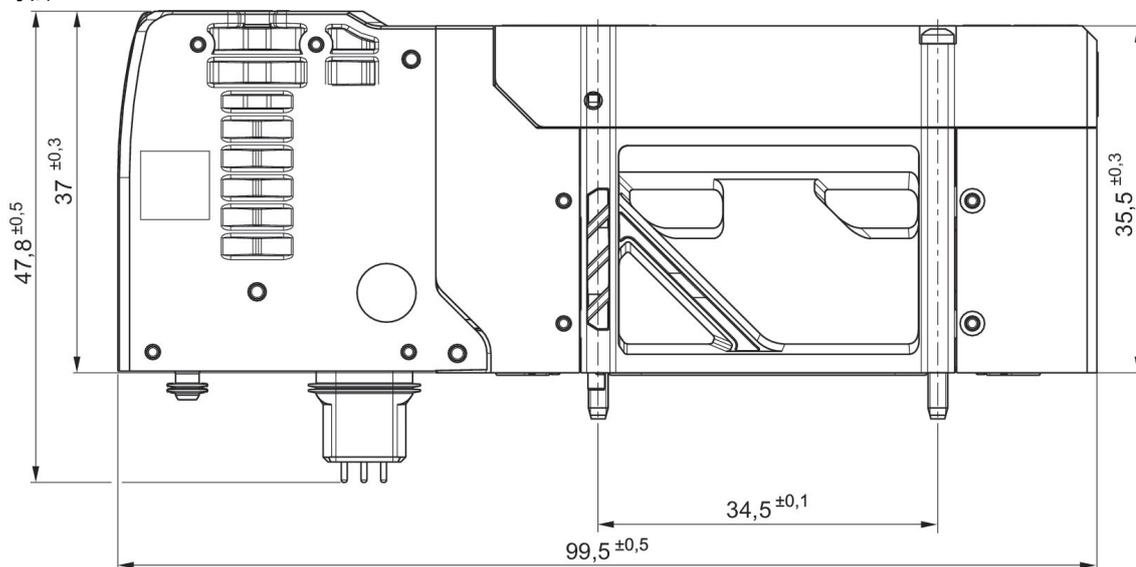
5/2方向制御弁, シリーズ XV03, 空気ばね戻り付き, 手動操作 : 一時停止あり

吐出: 330 l/min  
 作動: 電気作動  
 作動エレメント: 両側作動  
 切換原則: 5/2、空気ばね戻り付き  
 制御圧力、最小: 3 bar  
 制御圧力、最大: 8 bar  
 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



切換原則	作動電圧	パイロット	電力消費 DC [W]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
5/2、空気ばね戻り付き	24 V DC	外部	0.55	8	R572A2CN0MA00F1

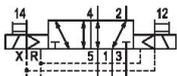
寸法



- 1) 一時停止
- 2) 一時停止なし
- 3) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

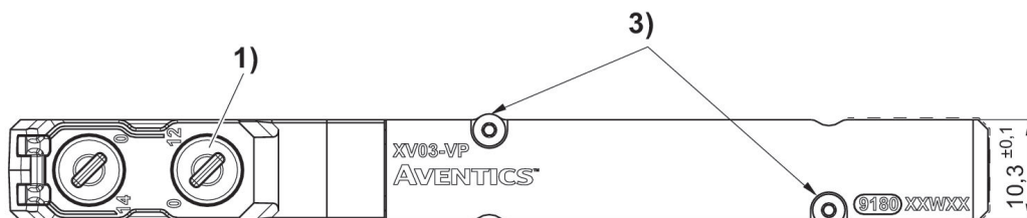
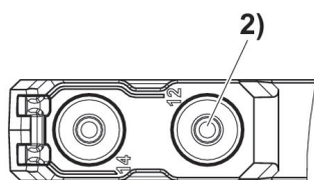
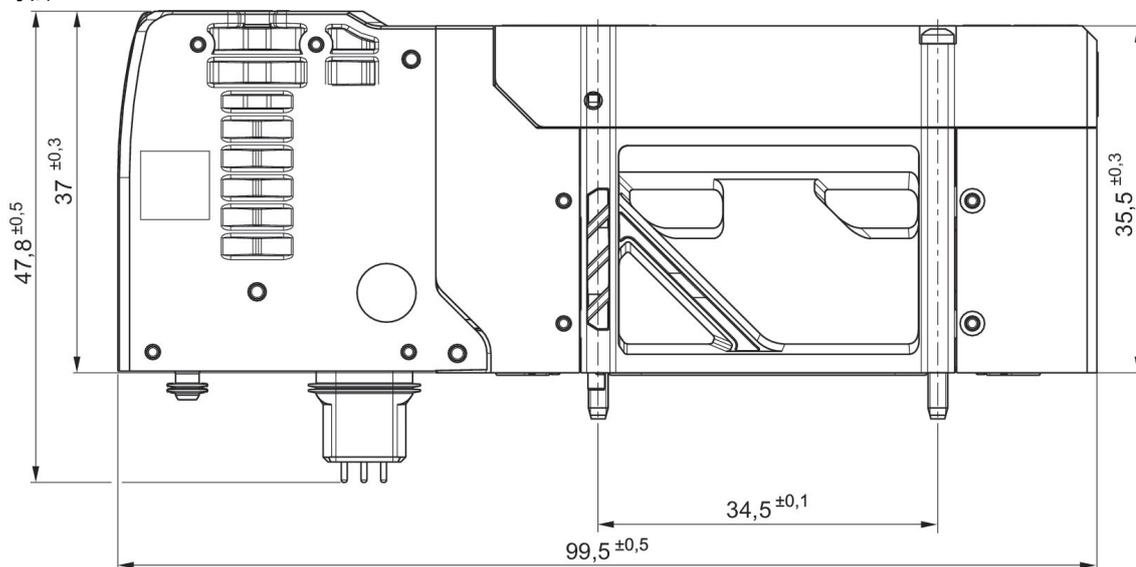
5/2方向制御弁, シリーズ XV03, 両側作動, 手動操作 : 一時停止なし

吐出: 330 l/min  
 作動: 電気作動  
 作動エレメント: 両側作動  
 切換原則: 5/2、両側作動  
 制御圧力、最小: 3 bar  
 制御圧力、最大: 8 bar  
 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



切換原則	作動電圧	パイロット	電力消費 DC [W]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
5/2、両側作動	24 V DC	外部	0.55	8	R572A2B40MA00F1

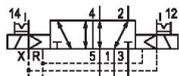
寸法



- 1) 一時停止
- 2) 一時停止なし
- 3) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

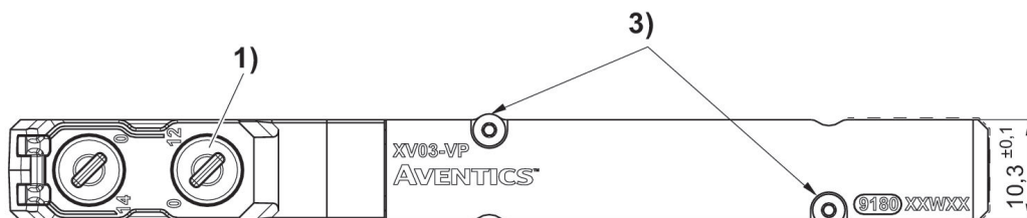
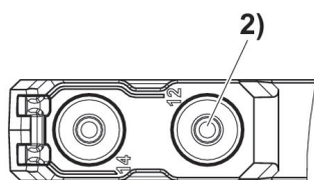
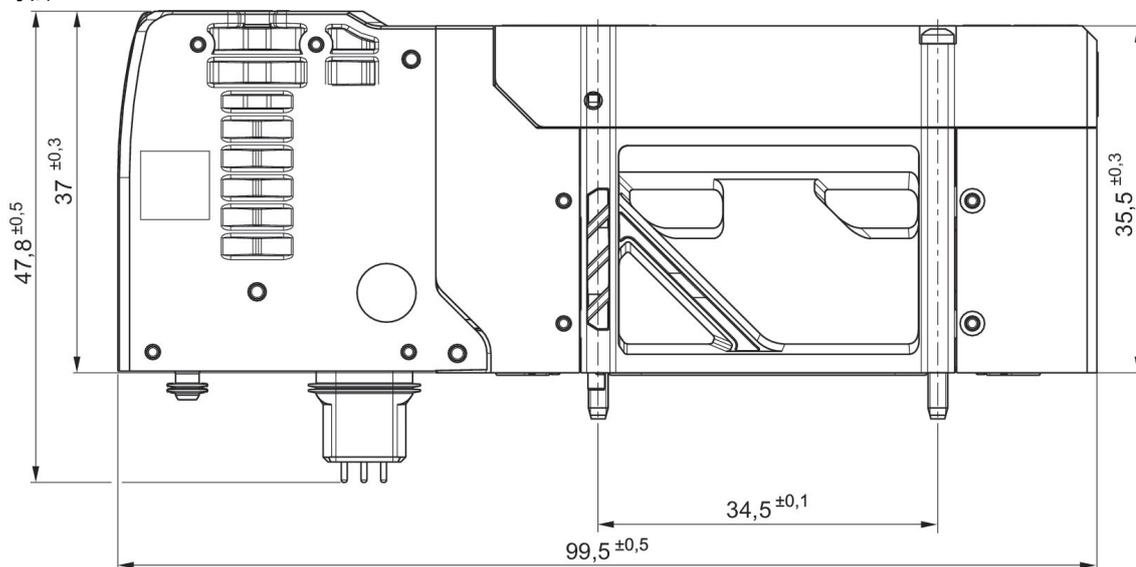
5/2方向制御弁, シリーズ XV03, 両側作動, 手動操作 : 一時停止あり

吐出: 330 l/min  
 作動: 電気作動  
 作動エレメント: 両側作動  
 切換原則: 5/2、両側作動  
 制御圧力、最小: 3 bar  
 制御圧力、最大: 8 bar  
 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



切換原則	作動電圧	パイロット	電力消費 DC [W]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
5/2、両側作動	24 V DC	外部	0.55	8	R572A2C40MA00F1

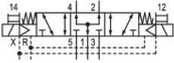
寸法



- 1) 一時停止
- 2) 一時停止なし
- 3) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

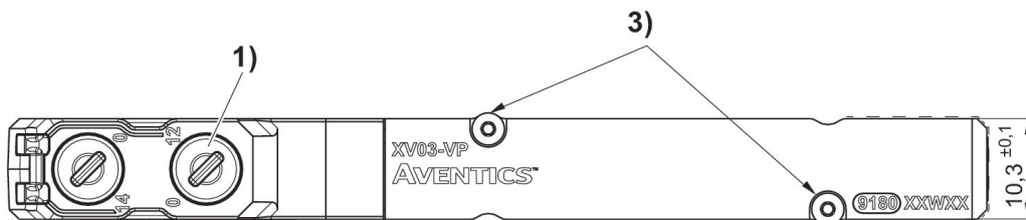
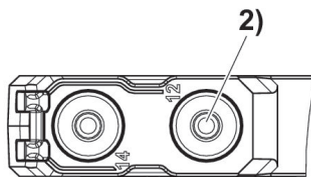
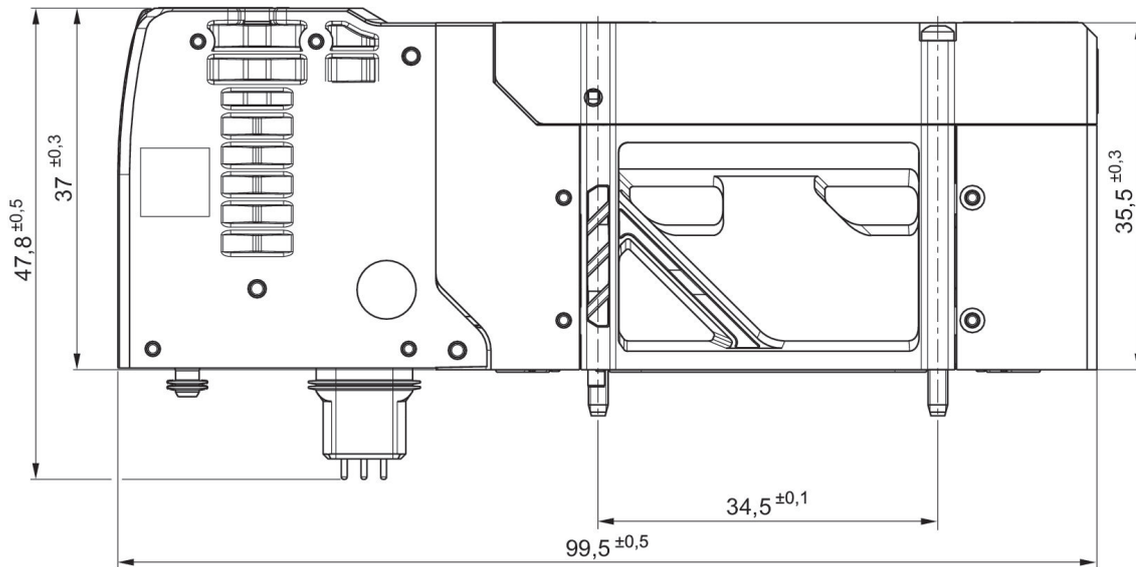
5/3方向制御弁, シリーズ XV03, 通気された中間位置, 手動操作 : 一時停止なし

吐出: 350 l/min  
 作動: 電気作動  
 作動エレメント: 両側作動  
 切換原則: 5/3、通気された中間位置  
 制御圧力、最小: 3 bar  
 制御圧力、最大: 8 bar  
 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



切換原則	作動電圧	パイロット	電力消費 DC [W]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
5/3、通気された中間位置	24 V DC	外部	0.55	8	R572A2B50MA00F1

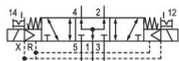
寸法



- 1) 一時停止
- 2) 一時停止なし
- 3) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

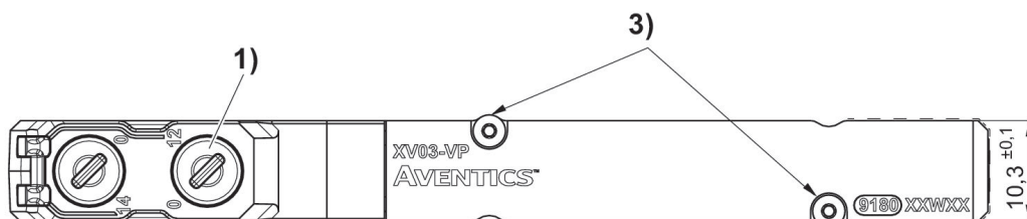
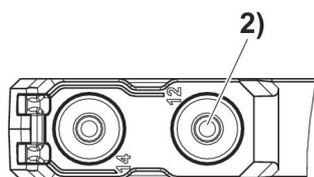
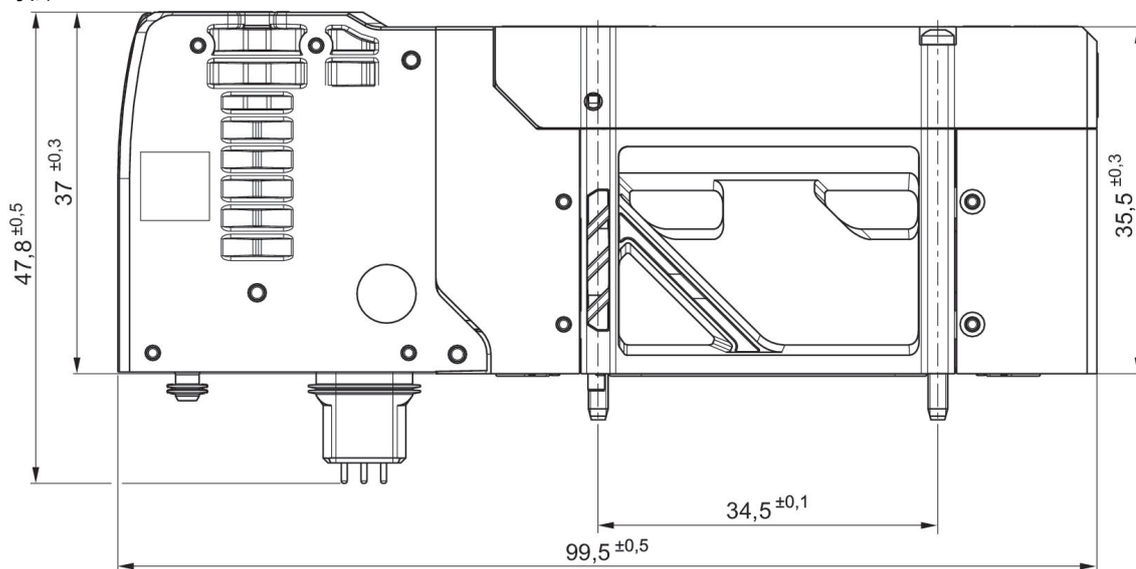
5/3方向制御弁, シリーズ XV03, 通気された中間位置, 手動操作 : 一時停止あり

吐出: 350 l/min  
 作動: 電気作動  
 作動エレメント: 両側作動  
 切換原則: 5/3、通気された中間位置  
 制御圧力、最小: 3 bar  
 制御圧力、最大: 8 bar  
 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



切換原則	作動電圧	パイロット	電力消費 DC [W]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
5/3、通気された中間位置	24 V DC	外部	0.55	8	R572A2C50MA00F1

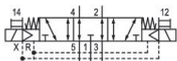
寸法



- 1) 一時停止
- 2) 一時停止なし
- 3) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

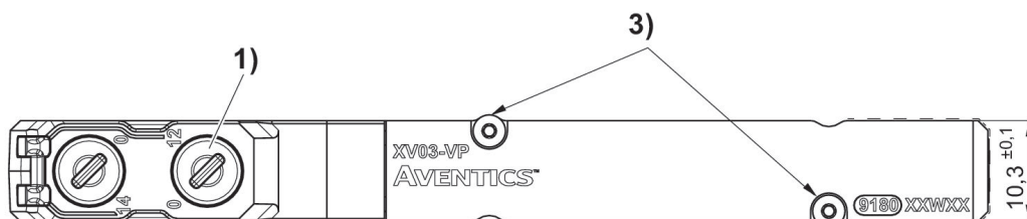
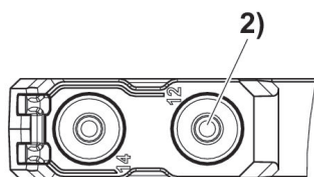
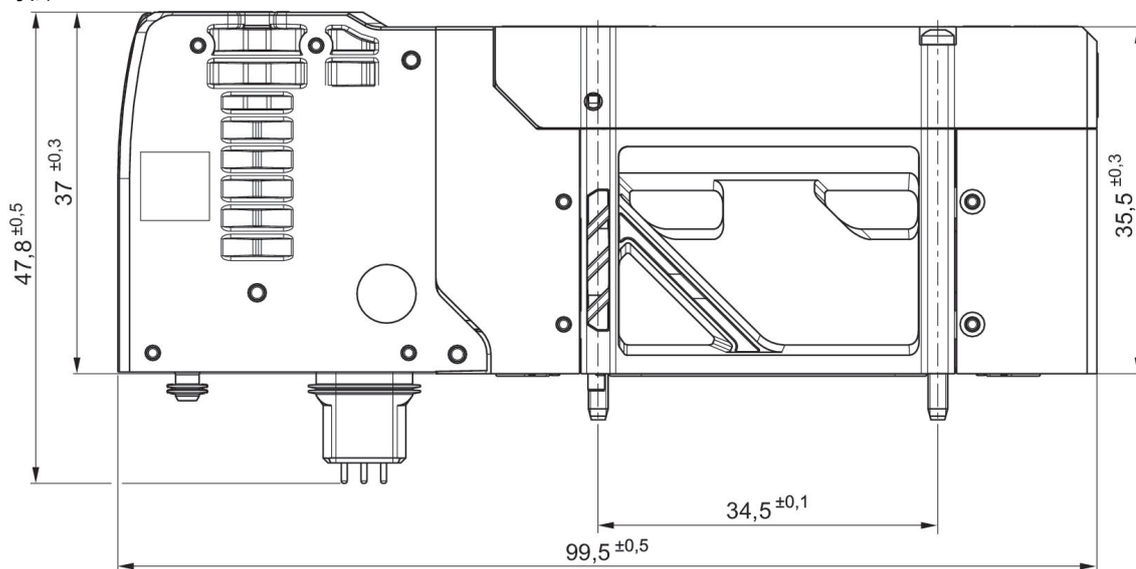
5/3方向制御弁, シリーズ XV03, 排気された中間位置, 手動操作 : 一時停止なし

吐出: 330 l/min  
 作動: 電気作動  
 作動エレメント: 両側作動  
 切換原則: 5/3、排気された中間位置  
 制御圧力、最小: 3 bar  
 制御圧力、最大: 8 bar  
 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



切換原則	作動電圧	パイロット	電力消費 DC [W]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
5/3、排気された中間位置	24 V DC	外部	0.55	8	R572A2B70MA00F1

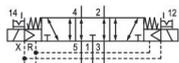
寸法



- 1) 一時停止
- 2) 一時停止なし
- 3) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

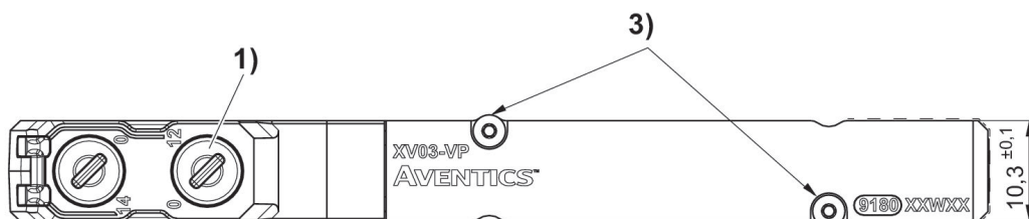
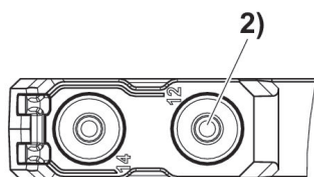
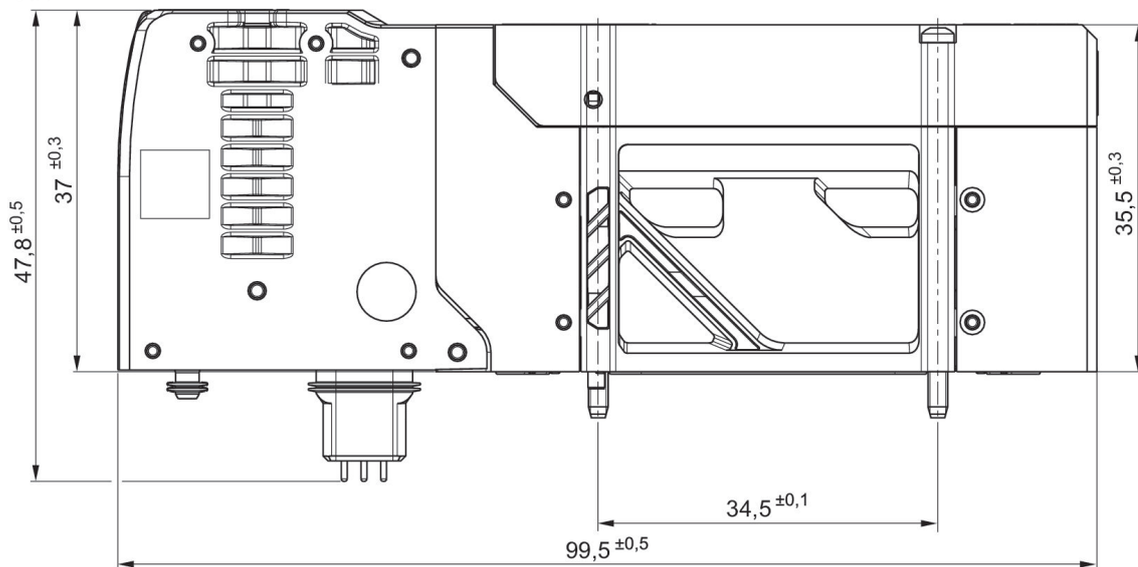
5/3方向制御弁, シリーズ XV03, 排気された中間位置, 手動操作 : 一時停止あり

吐出: 330 l/min  
 作動: 電気作動  
 作動エレメント: 両側作動  
 切換原則: 5/3、排気された中間位置  
 制御圧力、最小: 3 bar  
 制御圧力、最大: 8 bar  
 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



切換原則	作動電圧	パイロット	電力消費 DC [W]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
5/3、排気された中間位置	24 V DC	外部	0.55	8	R572A2C70MA00F1

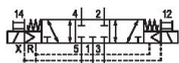
寸法



- 1) 一時停止
- 2) 一時停止なし
- 3) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

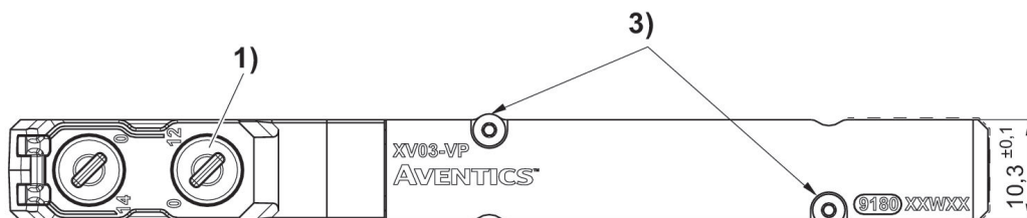
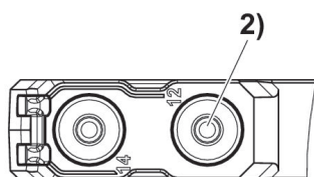
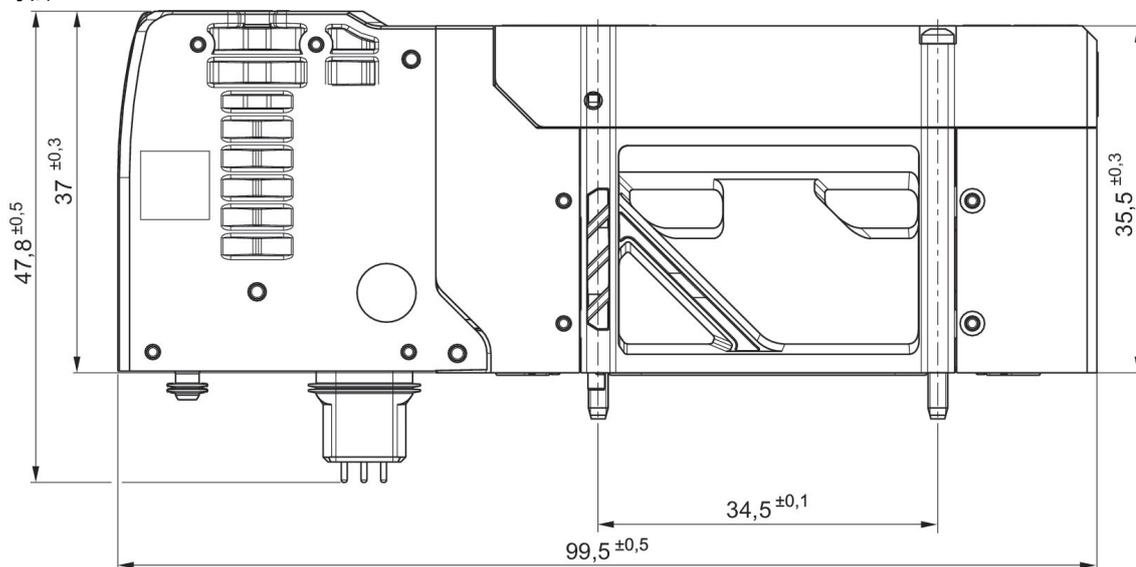
5/3方向制御弁, シリーズ XV03, 閉じた中間位置, 手動操作 : 一時停止なし

吐出: 280 l/min  
 作動: 電気作動  
 作動エレメント: 両側作動  
 切換原則: 5/3、閉じた中間位置  
 制御圧力、最小: 3 bar  
 制御圧力、最大: 8 bar  
 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



切換原則	作動電圧	パイロット	電力消費 DC [W]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
5/3、閉じた中間位置	24 V DC	外部	0.55	8	R572A2B60MA00F1

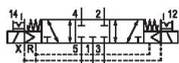
寸法



- 1) 一時停止
- 2) 一時停止なし
- 3) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

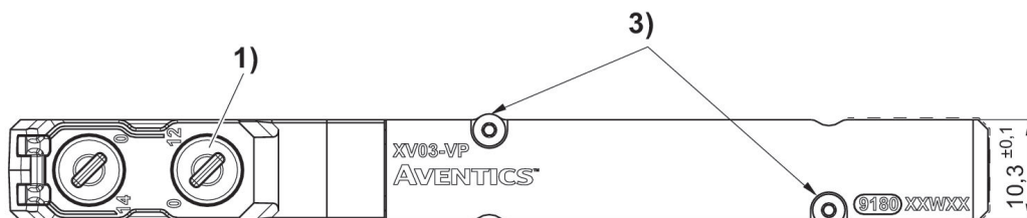
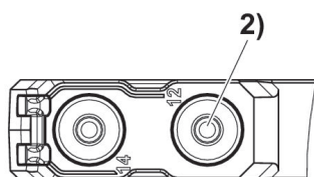
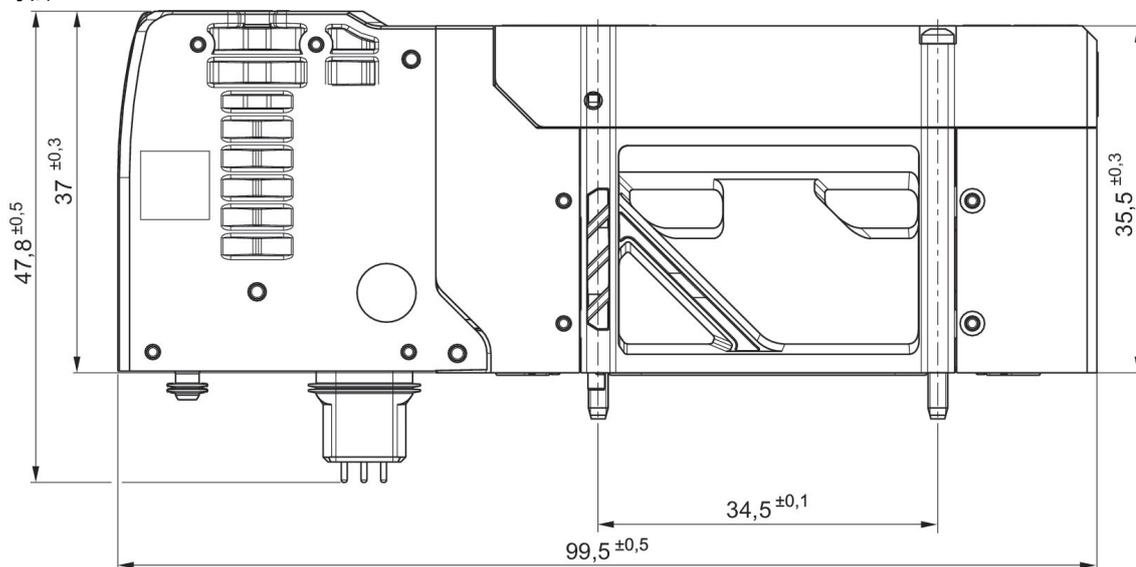
5/3方向制御弁, シリーズ XV03, 閉じた中間位置, 手動操作 : 一時停止あり

吐出: 280 l/min  
 作動: 電気作動  
 作動エレメント: 両側作動  
 切換原則: 5/3、閉じた中間位置  
 制御圧力、最小: 3 bar  
 制御圧力、最大: 8 bar  
 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



切換原則	作動電圧	パイロット	電力消費 DC [W]	作動圧力の最大値 [bar]	マテリアル番号
5/3、閉じた中間位置	24 V DC	外部	0.55	8	R572A2C60MA00F1

寸法



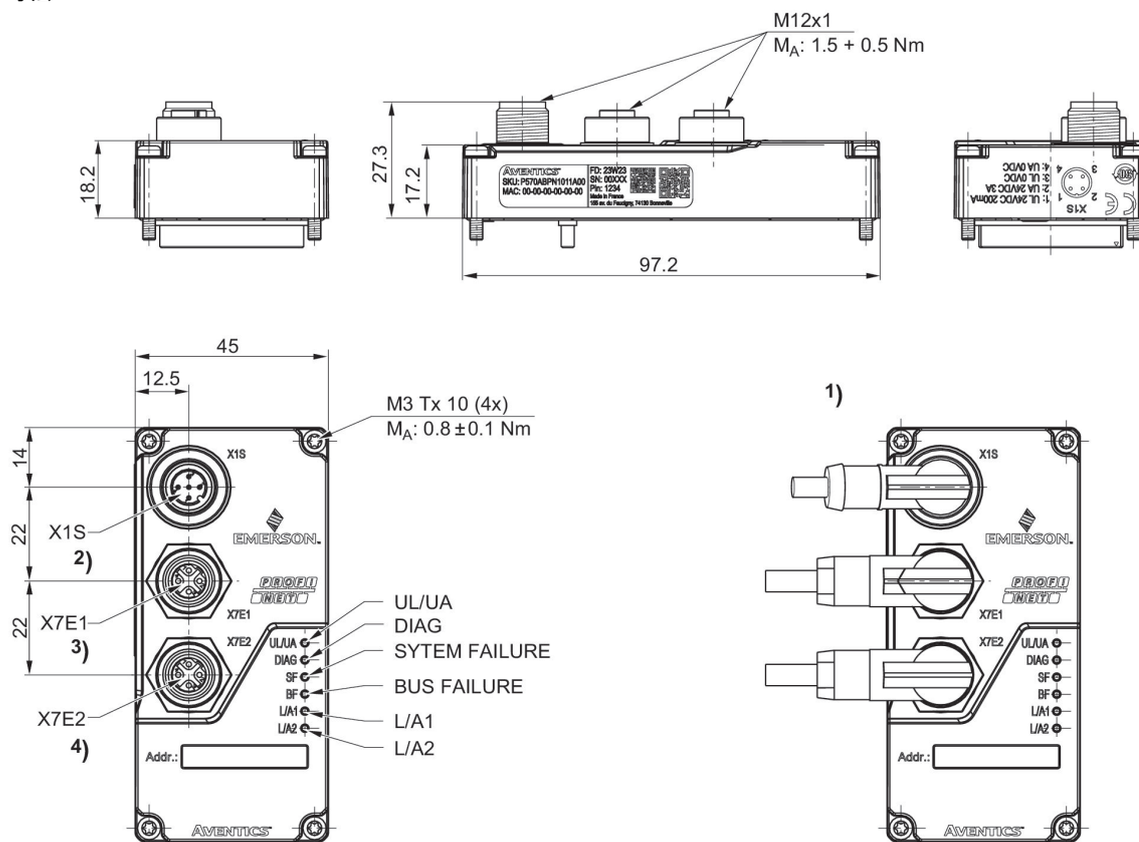
- 1) 一時停止
- 2) 一時停止なし
- 3) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

XVES シリーズ、バスカップラー Profinet



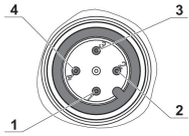
フィルドバスプロトコル	電圧供給プラグ IN, トタイプ	電圧供給プラグ IN, スレッドサイズ	電圧供給プラグ IN, 極数	ポート I/O	マテリアル番号
Profinet	プラグ (male)	M12x1	4極	48 出力	P570ABPN1011A00

寸法



- 1) ケーブルアウトレット方向 - アングルコネクタ
- 2) 電圧供給プラグ
- 3) 通信ポート 1
- 4) 通信ポート 2

P570ABPN1011A00



X1S

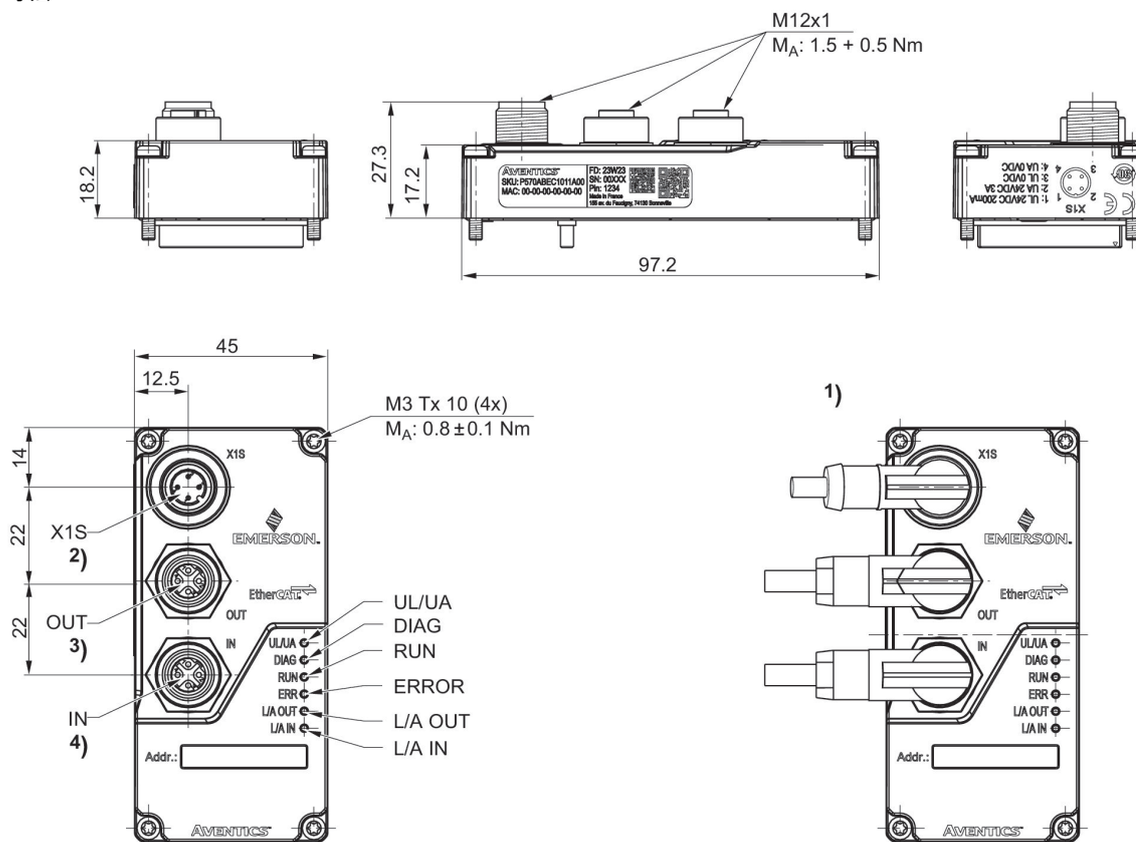
ピン	
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

XVES シリーズ、バスカップラー EtherCAT



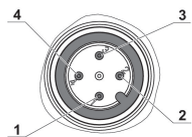
フィルドバスプロトコル	電圧供給プラグ IN, トタイプ	電圧供給プラグ IN, スレッドサイズ	電圧供給プラグ IN, 極数	ポート I/O	マテリアル番号
EtherCAT	プラグ (male)	M12x1	4極	48 出力	P570ABEC1011A00

寸法



- 1) ケーブルアウトレット方向 - アングルコネクタ
- 2) 電圧供給プラグ
- 3) 通信ポート 1
- 4) 通信ポート 2

P570ABEC1011A00



X1S

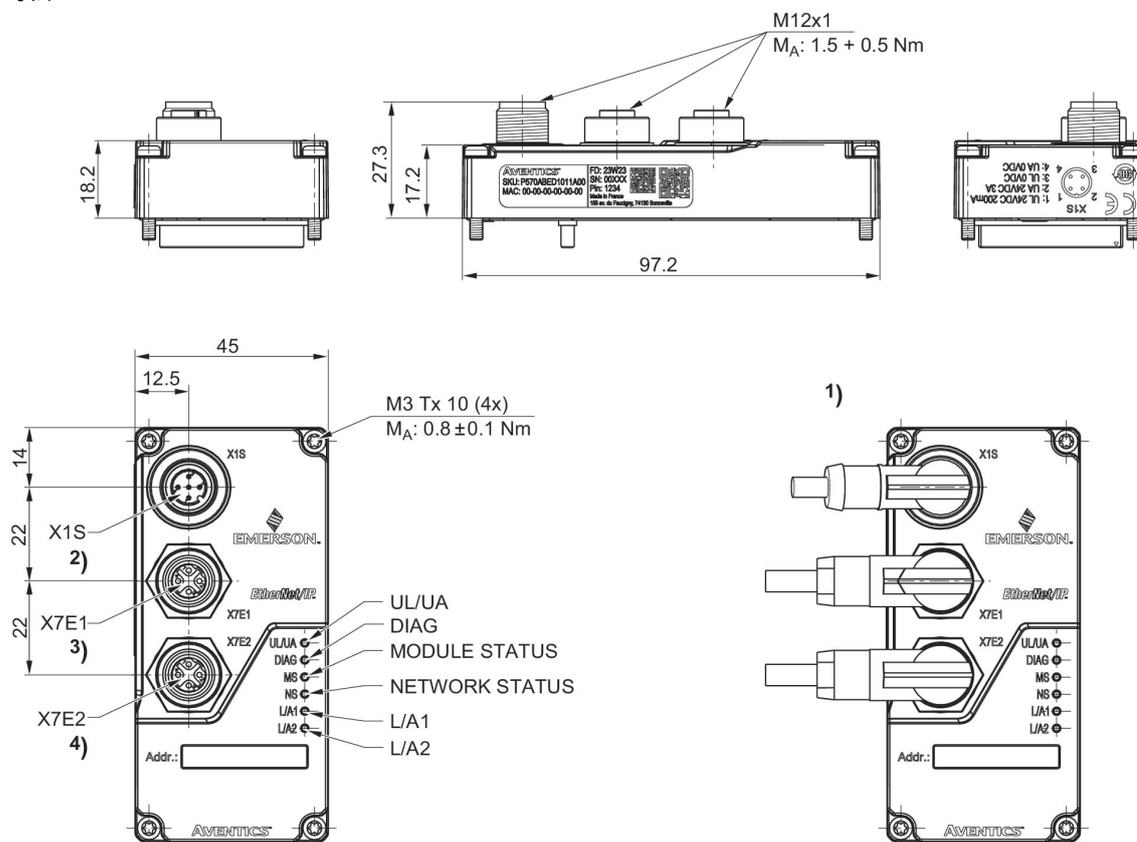
ピン	
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

XVES シリーズ、バスカップラー EtherNet/IP



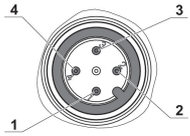
フィルドバスプロトコル	電圧供給プラグ IN, トタイプ	電圧供給プラグ IN, スレッドサイズ	電圧供給プラグ IN, 極数	ポート I/O	マテリアル番号
EtherNet/IP	プラグ (male)	M12x1	4極	48 出力	P570ABED1011A00

寸法



- 1) ケーブルアウトレット方向 - アングルコネクタ
- 2) 電圧供給プラグ
- 3) 通信ポート 1
- 4) 通信ポート 2

P570ABED1011A00



X1S

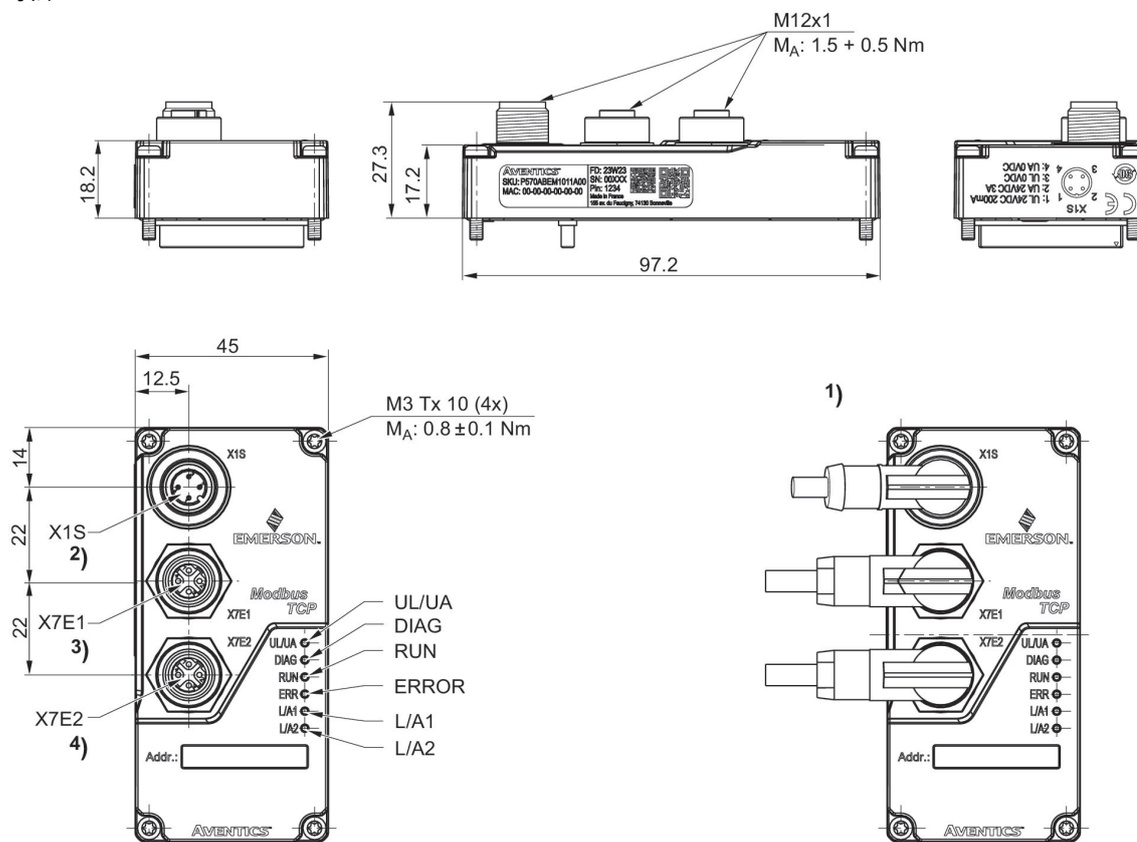
ピン	
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

XVES シリーズ、バスカップラー Modbus TCP



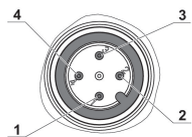
フィールドバスプロトコル	電圧供給プラグ IN, トタイプ	電圧供給プラグ IN, スレッドサイズ	電圧供給プラグ IN, 極数	ポート I/O	マテリアル番号
MODBUS TCP	プラグ (male)	M12x1	4極	48 出力	P570ABEM1011A00

寸法



- 1) ケーブルアウトレット方向 - アンクルコネクタ
- 2) 電圧供給プラグ
- 3) 通信ポート 1
- 4) 通信ポート 2

P570ABEM1011A00



X1S

ピン	
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

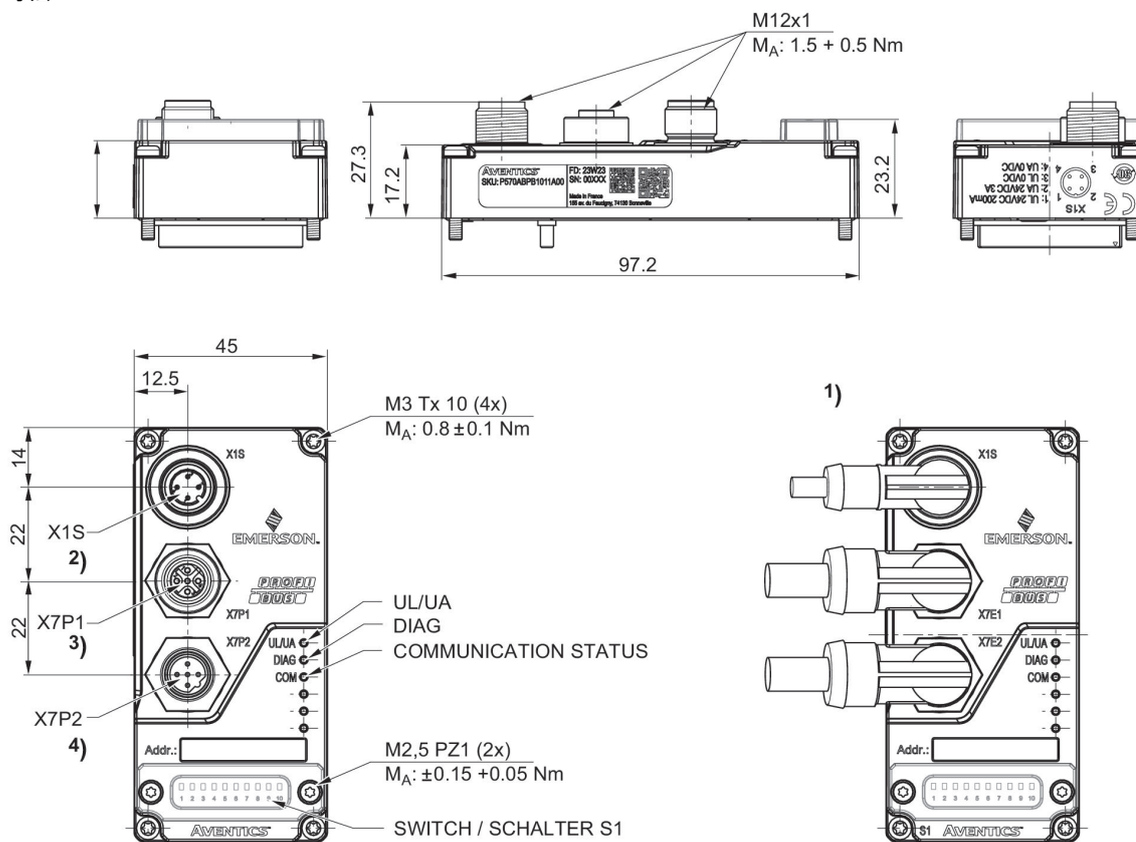
## XVES シリーズ、バスカップラー Profibus DP

電気接続 2, タイプ: プラグ  
 電気接続 2, スレッドサイズ: M12x1  
 電気接続 2, 極数: 4極



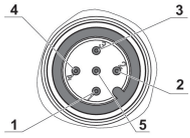
フィールドバスプロトコル	電圧供給プラグ IN, トタイプ	電圧供給プラグ IN, スレッドサイズ	電圧供給プラグ IN, 極数	ポート I/O	マテリアル番号
PROFIBUS DP	プラグ	M12x1	4極	48 出力	P570ABPB1011A00

### 寸法



- 1) ケーブルアウトレット方向 - アングルコネクタ
- 2) 電圧供給プラグ
- 3) 通信ポート 1
- 4) 通信ポート 2

P570ABPB1011A00



X7P2

ピン	
1	-
2	A-data line
3	-
4	B-data line
5	FE

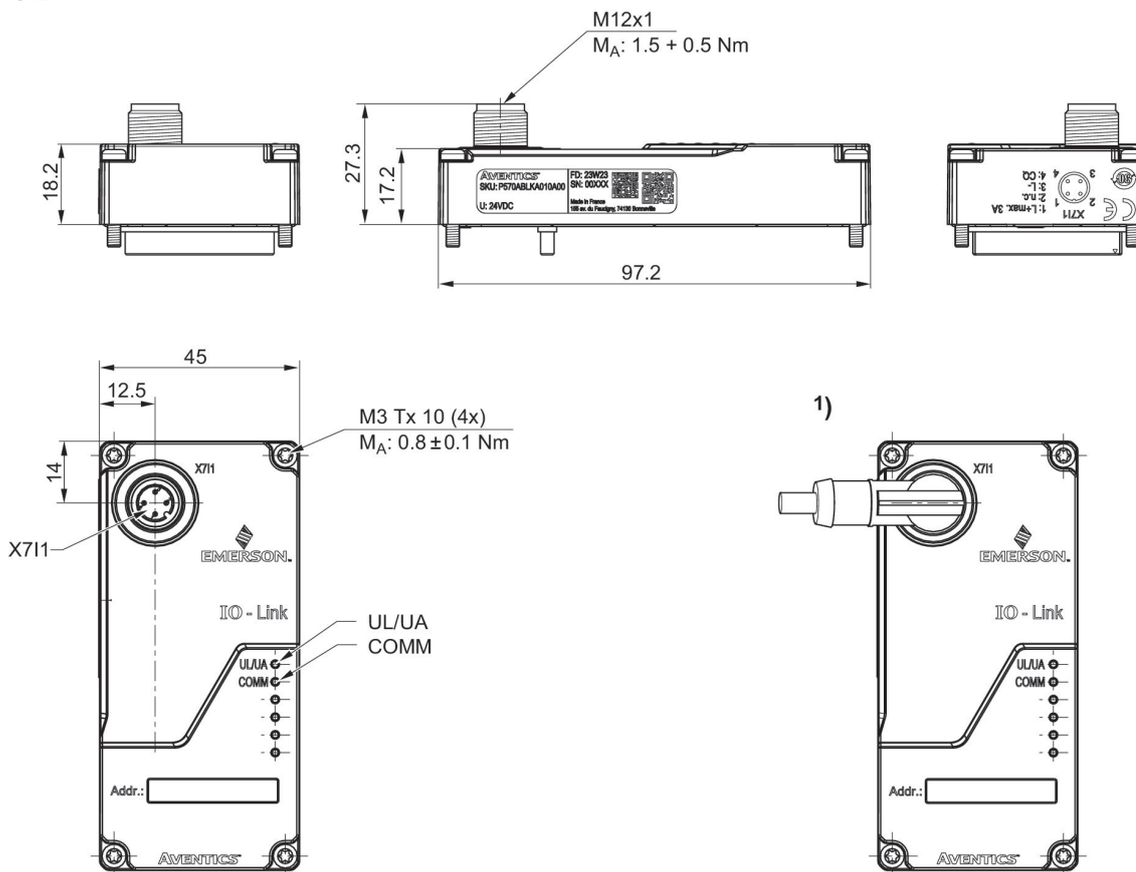
## XVES シリーズ、バスカップラー IO-Link

電気接続 2, タイプ: プラグ  
 電気接続 2, スレッドサイズ: M12x1  
 電気接続 2, 極数: 4極



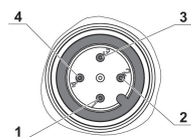
フィールドバスプロトコル	電圧供給プラグ IN, トタイプ	電圧供給プラグ IN, スレッドサイズ	電圧供給プラグ IN, 極数	ポート I/O	マテリアル番号
IO-Link	プラグ	M12x1	4極	48 出力	P570ABLKA010A00
IO-Link, タイプ B	プラグ	M12x1	5極	48 出力	P570ABLK010A00
IO-Link タイプ AB	プラグ	M12x1	4極	48 出力	P570ABLM5010A00

### 寸法



1) ケーブルアウトレット方向 - アンクルコネクタ

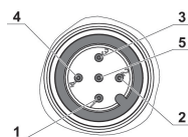
P570ABLKA010A00



X711

ピン	
1	L+
2	-
3	L-
4	CQ (IO link data)

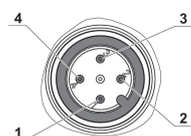
P570ABLK010A00



X711

ピン	
1	L+ 24 V DC
2	2L+ 24 V DC
3	L-
4	CQ (IO link data)
5	2 L-

P570ABLM5010A00



X711

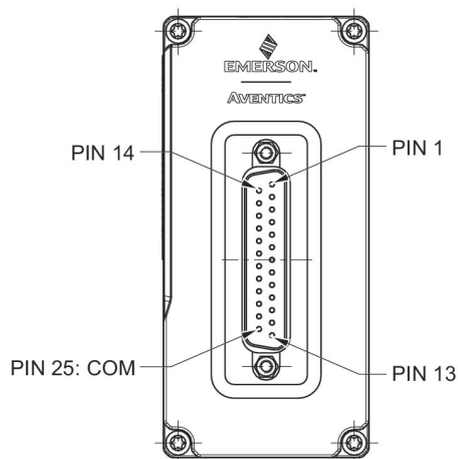
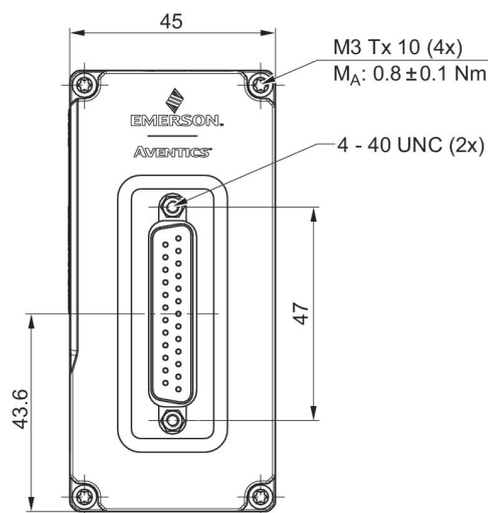
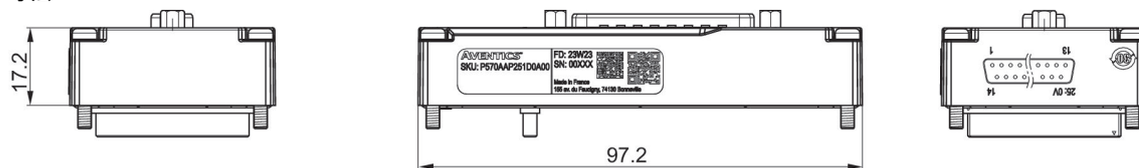
ピン	
1	L+ 24 V DC
2	UA + 24 V DC
3	L-
4	CQ (IO link data)

マルチピンコネクタ、25ピン、上部



電磁コイルの数 最大	重量 [kg]	マテリアル番号
24	0.06	P570AAP251D0A00

寸法

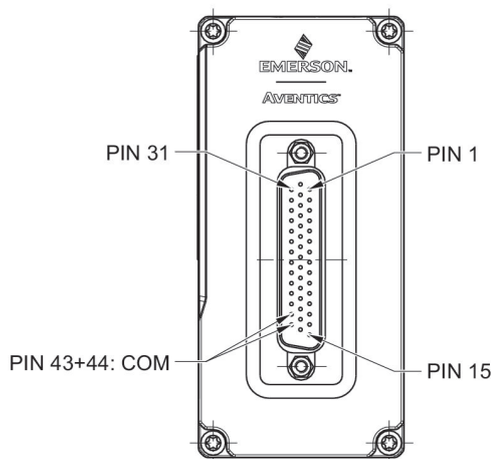
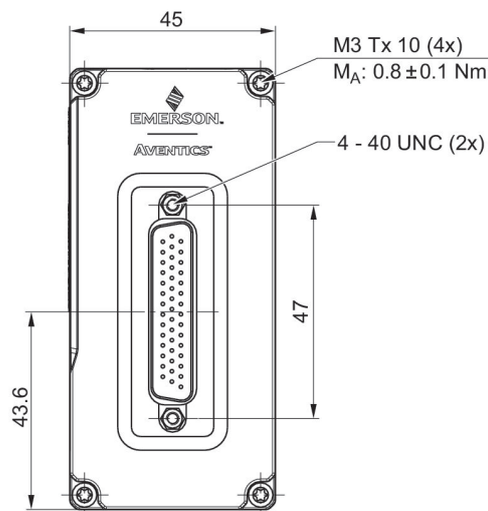
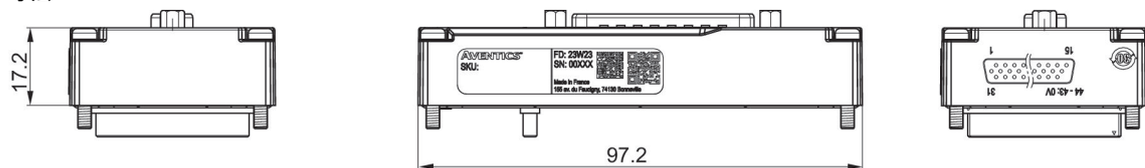


マルチピンコネクタ、44ピン、上部



電磁コイルの数 最大	重量 [kg]	マテリアル番号
42	0.08	P570AAP441D0A00

寸法

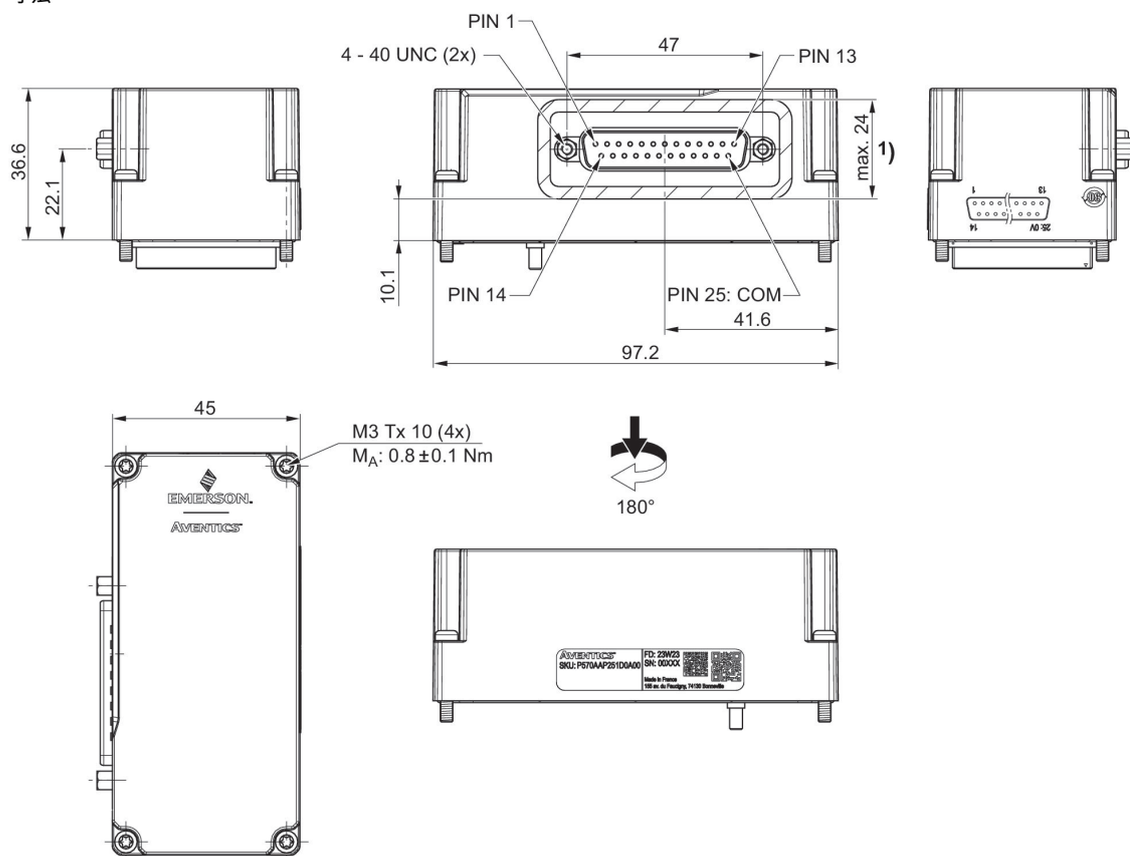


マルチピンコネクタ、25ピン、側面



電磁コイルの数 最大	重量 [kg]	マテリアル番号
24	0.08	P570AAP251E0A00

寸法



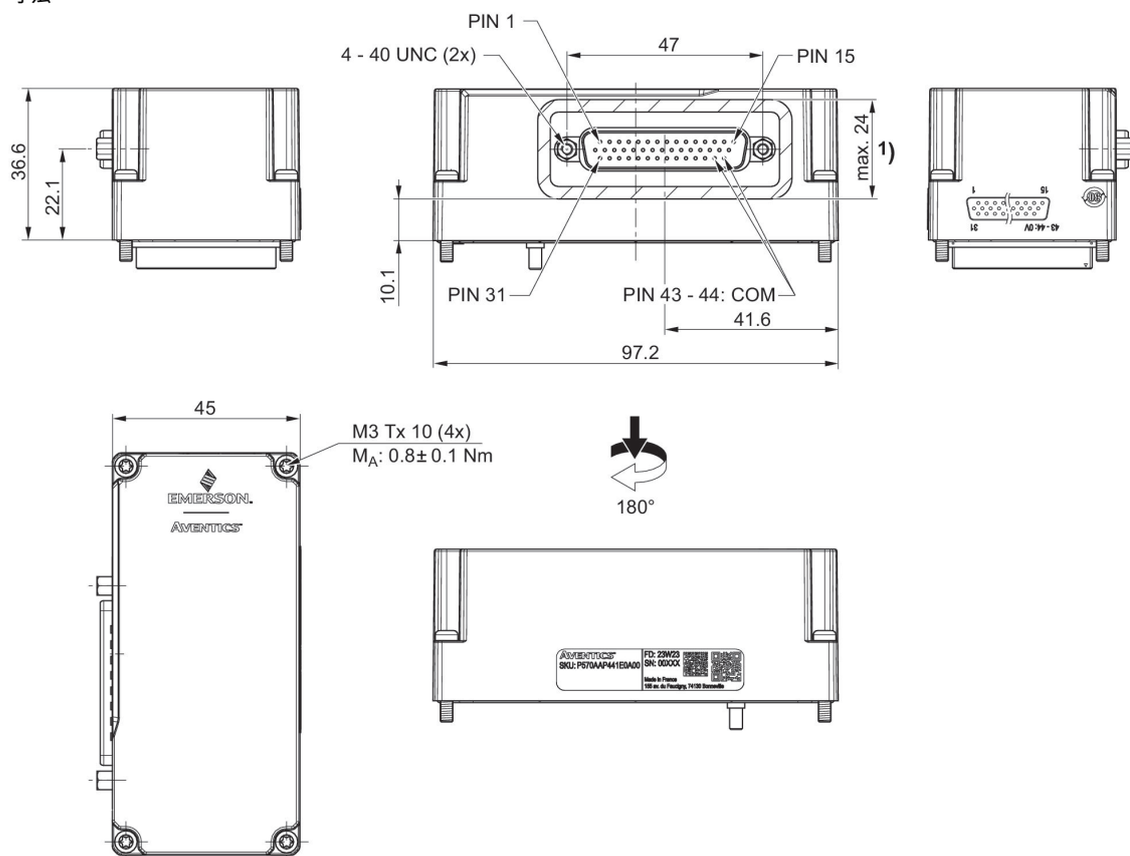
1) D-Subコネクタ用

マルチピンコネクタ、44ピン、側面



電磁コイルの数 最大	重量 [kg]	マテリアル番号
42	0.08	P570AAP441E0A00

寸法



1) D-Subコネクタ用

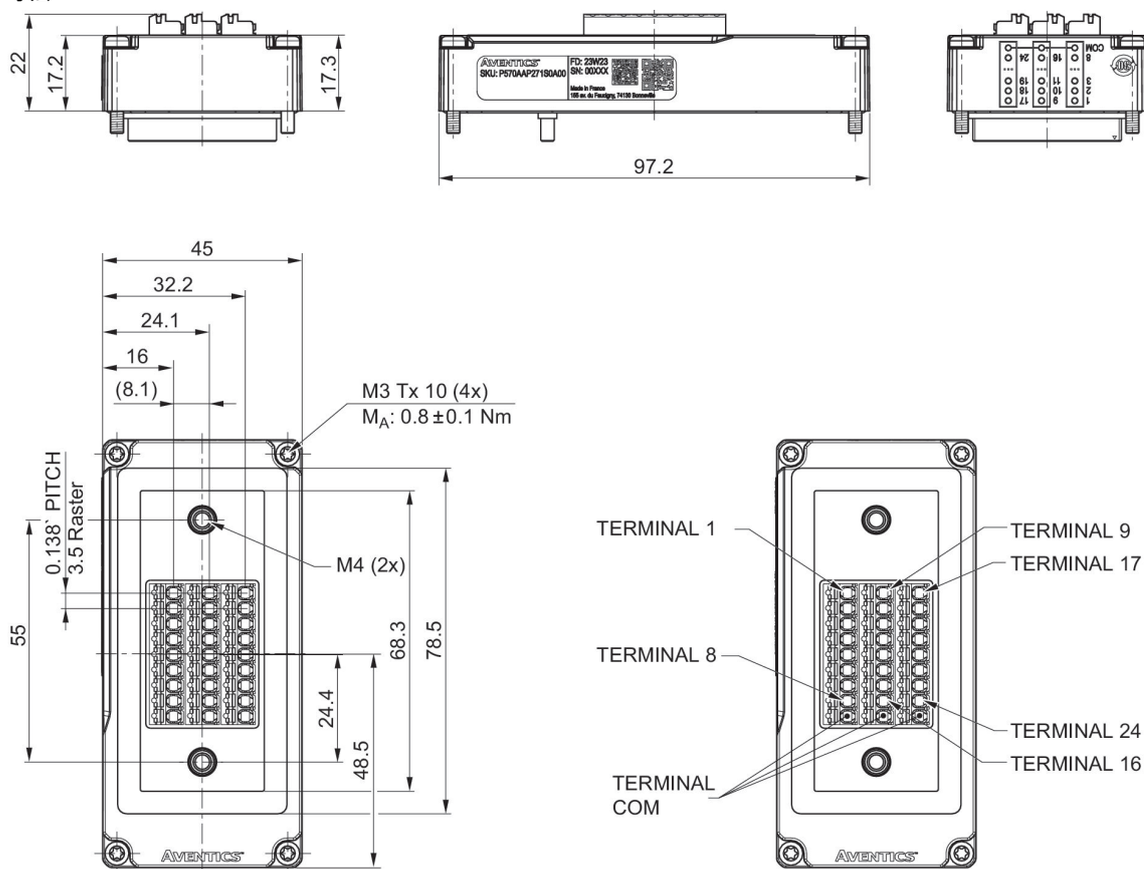
マルチピンコネクタ、Terminal27、上部

証明書: RoHS



電磁コイルの数 最大	重量 [kg]	マテリアル番号
24	0.06	P570AAP271S0A00

寸法

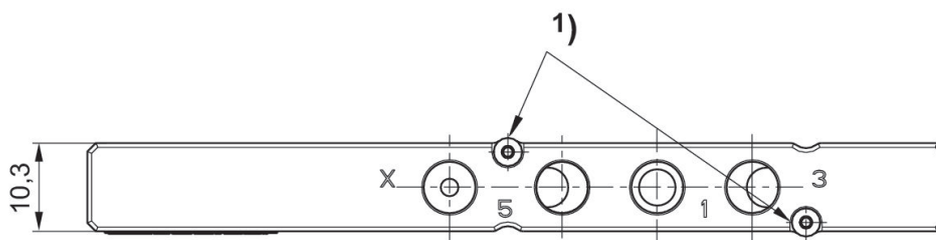
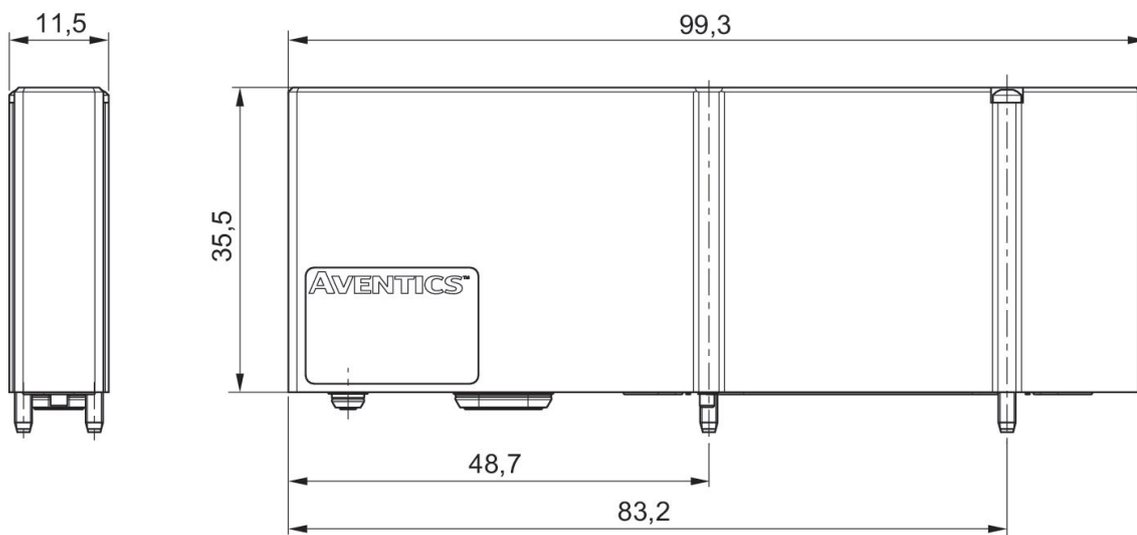


エントランスプレート XV03シリーズ



最大バルブ位置数	マテリアル番号
1	H572AZ562822001

寸法



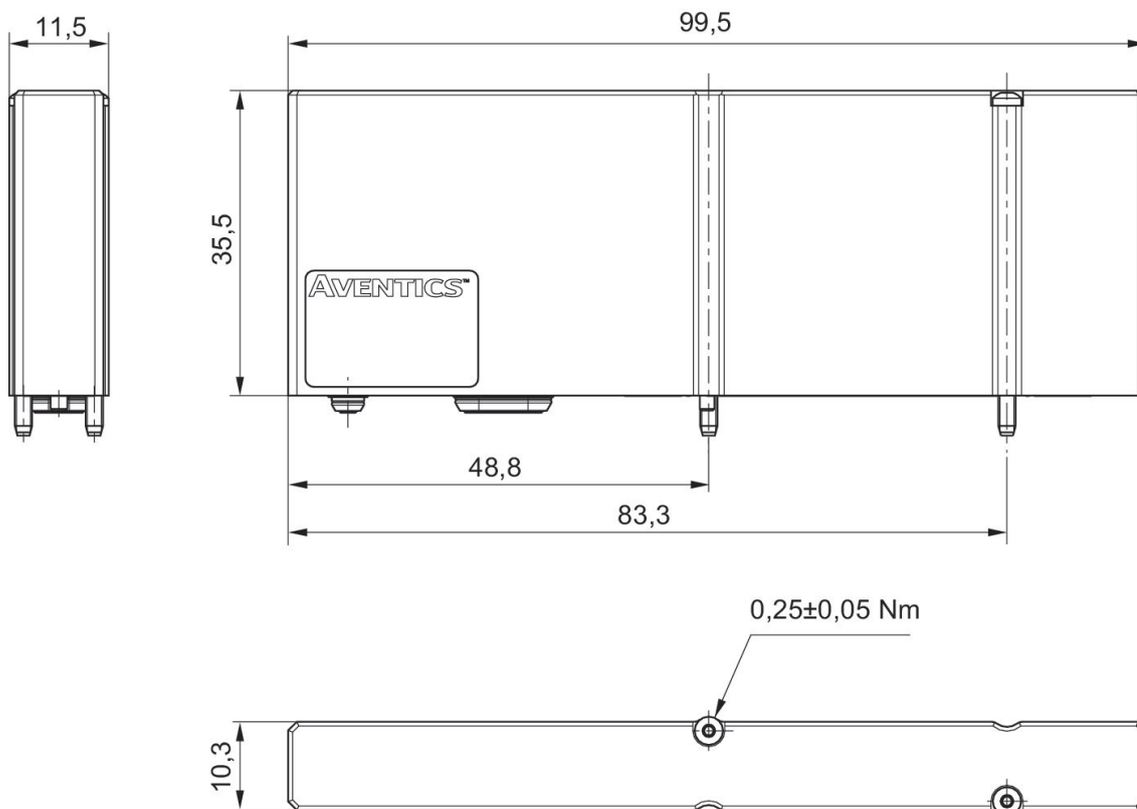
1) 締め付けトルク : 0,25 Nm ±0,05

ブランクプレート、XV03シリーズ



型式	プレートタイプ	納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
ブランクプレート	ブランクプレート	ブランクプレート、封止キット、固定ねじ	1	R572AB555872001

寸法

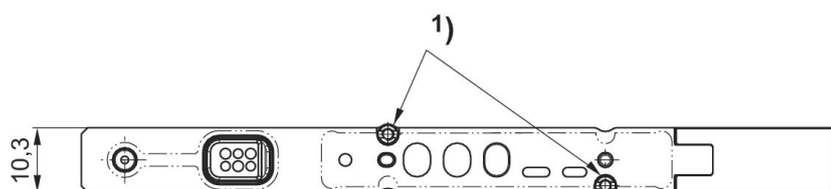
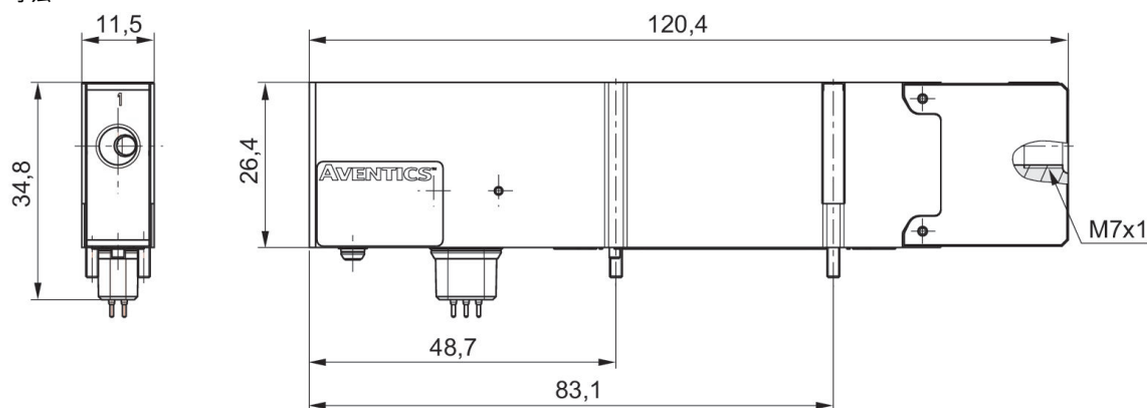


供給通路 プレート XV03シリーズ



納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
通過プレート、封止キット、固定ねじ	1	H572AW555464001

寸法



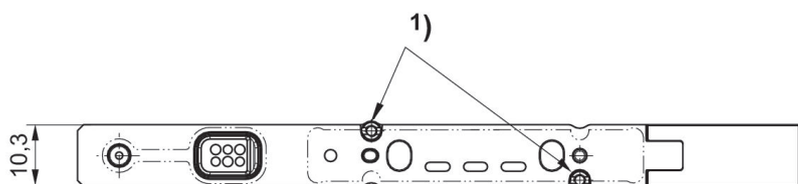
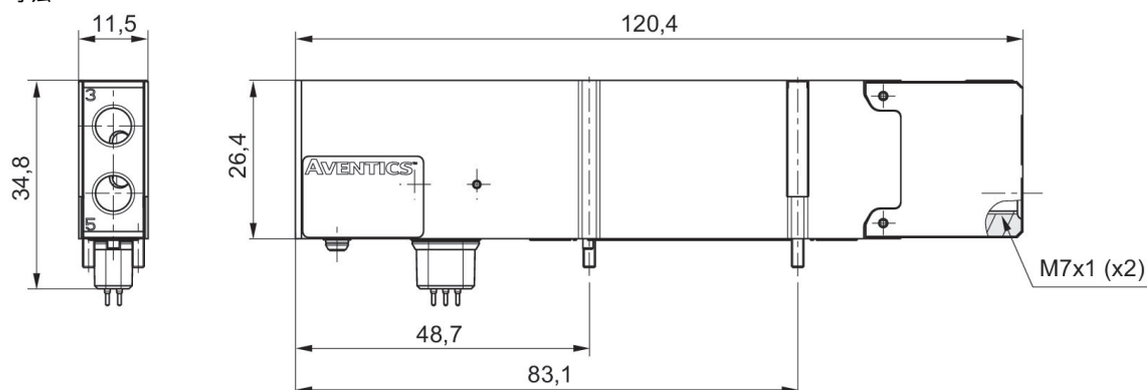
1) 締め付けトルク : 0,2 Nm ±0,02

排気通路プレート XV03シリーズ



納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
通過プレート、封止キット、固定ねじ	1	H572AX555465001

寸法



1) 締め付けトルク : 0,2 Nm ±0,02

Efficient pneumatic solutions, our program:  
cylinders and drives, valves and valve systems,  
air supply management, proportional pressure  
control valves



Visit us: [www.Emerson.com/aventics](http://www.Emerson.com/aventics)  
Your local contact: [Emerson.com/contactus](http://Emerson.com/contactus)

-  [Emerson.com](http://Emerson.com)
-  [Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://Facebook.com/EmersonAutomationSolutions)
-  [LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions)
-  [Twitter.com/EMR\\_Automation](https://Twitter.com/EMR_Automation)



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



**CONSIDER IT SOLVED™**