



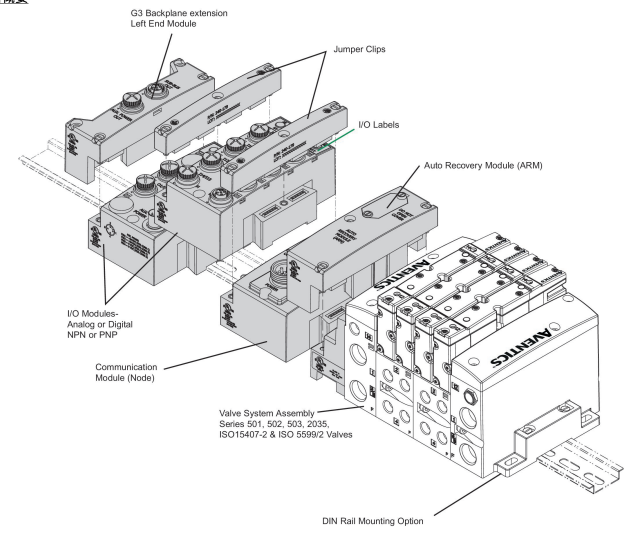
AVENTICS 502シリーズ は、高流量を必要とする方向制御およびパイロット用途向けに設計された汎用自動化バルブシリーズです。消費電力が少なく、現場での設置、構成、変更がとても簡単です。コンパクト(18 mm)なモジュール式502 シリーズは、自動車およびタイヤ、食品および飲料、医薬品、包装機械の用途に最適です。このバルブは、高流量特性を維持しながら、ISO 15407-2規格に適合する柔軟性を備えています。さらに、同クラスの他のバルブは、このような広範な圧力調整器、圧力遮断、および排気流量制御アクセサリを提供していません。

- モジュラー設計により、構成と変更が簡単
- サブベースに取り付けられたバルブは、パネル 内バルブのパイロット用途に最適です
- 大流量、コンパクトサイズ、オプションの取り 付けプレートにより、キャビネットスペースを 効率的に使用できます
- AVENTICS シリーズ G3 および 580 電子 フィールドバスプラットフォームとの互換性
- 580 CHARMノードは、電子マーシャリングを 備えた DeltaV™ 分散制御システムと互換性が あります





#### 付属品概要





## 製品概要

弁システム	
2x3/2方向制御弁, シリーズ 502 軟質封止	7
2x3/2方向制御弁, シリーズ 502 軟質封止	8
5/2方向制御弁, シリーズ 502 軟質封止	9
5/2方向制御弁, シリーズ 502	10
5/2方向制御弁, シリーズ 502 軟質封止	11
5/2方向制御弁, シリーズ 502	12
5/3方向制御弁, シリーズ 502 軟質封止	13
5/3方向制御弁, シリーズ 502	15
付属品概要 バスカプラ, シリーズ 580 バスカプラ, シリーズ 580	17
CANopen	
シリーズ 580 DeviceNet	19
シリーズ 580 EtherCAT	21
シリーズ 580 EtherNet/IP	23
シリーズ 580 POWERLINK	25
シリーズ 580 PROFIBUS DP	27
シリーズ 580 Profinet	29
バスカプラ, シリーズ 580 DeltaV	31
シリーズ 580IO-Link	33
付属品概要 バスカプラ, シリーズ G3	
バスカプラ, シリーズ G3 DeviceNet	35
シリーズ G3MODBUS TCP	37
シリーズ G3 PROFIBUS DP	39
シリーズ G3 Profinet	41
シリーズ G3 POWERLINK	43



## 製品概要

シリーズ G3	45
CANopen	
シリーズ G3	47
EtherNet/IP	
シリーズ G3	49
EtherCAT	
シリーズ G3	51
EtherCAT	
エンドプレート 左側	53
サブバス G3 用エンドプレート 左側	55
サブバス G3 用エンドプレート 右側	57
G3 スタンダローン用右側エンドプレート	59
分電盤	61
G3 Subbus モジュール	63
プラグ	00
付属品概要 E/A モジュール, シリーズG3	
IO-Link Master, クラス A (8 ポート), シリーズG3	65
E/A モジュール, シリーズG3	67
スクリューターミナルストリップ	
E/A モジュール, シリーズG3	69
ソケット	
E/A モジュール, シリーズG3	71
ァッフ E/A モジュール, シリーズG3	72
リケット	12
E/A モジュール, シリーズG3	74
ビ/A こうュール, フゥースG3 ソケット	74
E/A モジュール, シリーズG3	76
ビ/A こうュール, フゥースG3 ソケット	70
E/A モジュール, シリーズG3	70
E/A モジュール, ジリースG3	78
付属品概要 ベースプレートバルブ、電動	
遮断経路プレートアクセサリー、シリーズ502 ロック付き	80
遮断連結路プレート アクセサリ	81
ブランクプレート、502シリーズ	82
リストリクタープレート ISO 15407-2 アクセサリー、シリーズ502	83
スロットル連結路プレート アクセサリ、502 シリーズ	84
追加圧力供給用連結路プレート、502シリーズ	85
追加圧力供給用連結路プレート ISO 15407-2、502シリーズ	86
エンドプレート、502シリーズ	87
通気連結路プレート、502シリーズ	88
通気連結路プレート、502シリーズ	89
垂直連結用ベントプレート ISO 15407-2、502シリーズ	90
	91
単独圧力供給用通路プレート	92
エンドプレート、502シリーズ	93
エンドプレート、502シリーズ 追加圧力供給用連結路プレート ISO 15407-2、502シリーズ	94
追加圧力供給用連結路プレート ISO 15407-2、502シリーズ	95
	50

付属品概要 メカニカル付属品



牛川	細口	퓺
袚	恢	委

接続部品	96
------	----



吐出: 580 l/min 作動: 電気

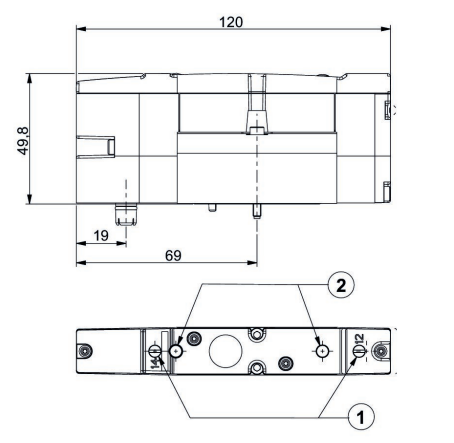
作動エレメント: 両側作動 制御圧力、最小: 3 bar 制御圧力、最大: 8 bar 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



18

手動操作	弁機能	切換原則	作動電圧	パイロット	電圧許容差 DC	電力 消費 DC [W]	マテリアル番号
一時停止なし	NO/NO	2x 3/2 NO/NO、 ばね戻り付き	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A2BA0MA00F1
一時停止	NO/NO	2x 3/2 NO/NO、 ばね戻り付き	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A2BA0M11BF1

寸法







作動: 電気

作動エレメント: 両側作動 規格: ISO 8573-1: クラス 7-4-4

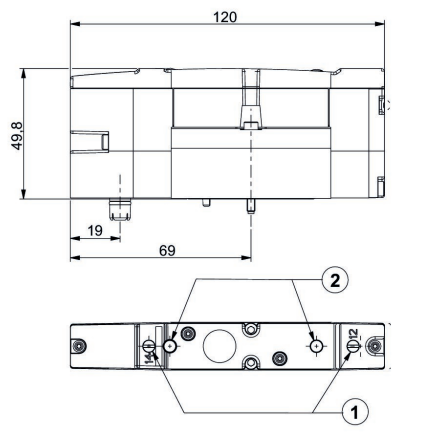
制御圧力、最小: 3 bar 制御圧力、最大: 8 bar 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



18

手動操作	弁機能	切換原則	作動電圧	パイロット	電圧許容差 DC	電力 消費 DC [W]	マテリアル番号
一時停止なし	NC/NC	2x 3/2 NC/NC、 ばね戻り付き	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A2BD0MA00F1
一時停止	NC/NC	2x 3/2 NC/NC、 ばね戻り付き	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A2BD0M11BF1

寸法







吐出: 630 l/min 作動: 電気

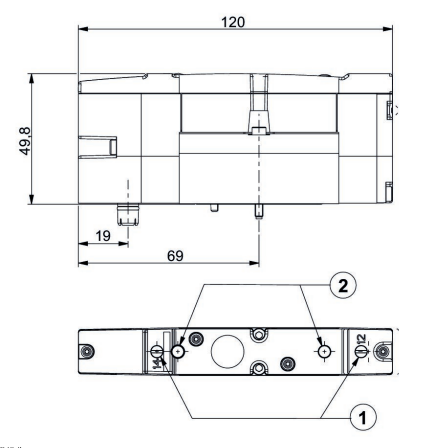
作動エレメント: 両側作動 制御圧力、最小: 3 bar 制御圧力、最大: 8 bar 起動時間: 100 %

型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



手動操作	切換原則	作動電圧	パイロット	電圧許容差 DC	電力 消費 DC [W]	マテリアル番号
一時停止なし	5/2、差動ピストン による両側作動	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A2BN0MA00F1
一時停止なし	5/2、両側作動	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A2B40MA00F1
一時停止	5/2、差動ピストン による両側作動	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A2BN0M11BF1
一時停止	5/2、両側作動	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A2B40M11BF1

寸法









作動: 電気

作動エレメント: 両側作動 制御圧力、最小: 2 bar 制御圧力、最大: 8 bar 起動時間: 100 %

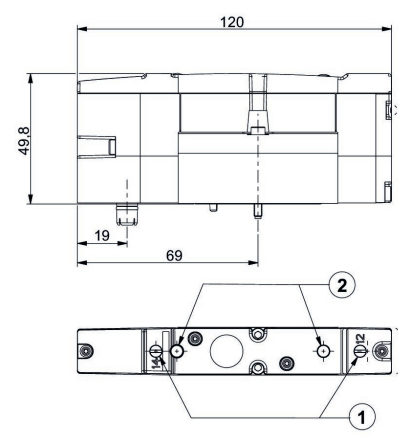
型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



18

手動操作	切換原則	作動電圧	パイロット	電圧許容差 DC	電力 消費 DC [W]	マテリアル番号
一時停止なし	5/2、ばね戻り/空気 ばね戻り付き	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A1B10MA00F1
一時停止	5/2、ばね戻り/空気 ばね戻り付き	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A1B10M11BF1

寸法







作動: 電気

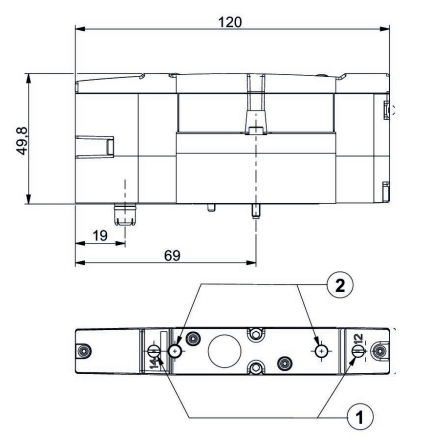
作動エレメント: 両側作動 制御圧力、最小: 3 bar 制御圧力、最大: 8 bar 起動時間: 100 %

型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



手動操作	切換原則	作動電圧	パイロット	電圧許容差 DC	電力 消費 DC [W]	マテリアル番号
一時停止なし	5/2、ばね戻り/空気 ばね戻り付き	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A2B10MA00F1
一時停止	5/2、ばね戻り/空気 ばね戻り付き	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A2B10M11BF1

寸法





1) 手動操作 2) LED



作動: 電気

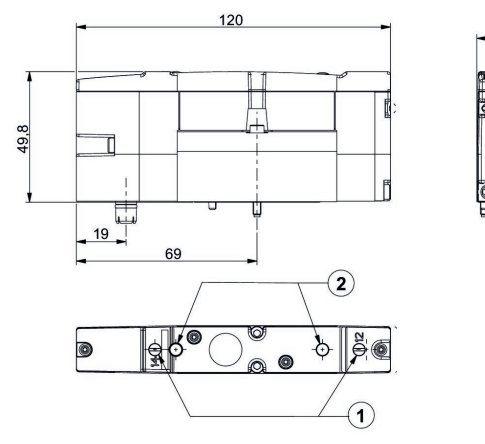
作動エレメント: 両側作動 制御圧力、最大: 8 bar

起動時間: 100 % 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



手動操作	切換原則	作動電圧	パイロット	電圧許容差 DC	電力 消費 DC [W]	マテリアル番号
一時停止なし	5/2、差動ピストン による両側作動	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A1BN0MA00F1
一時停止なし	5/2、両側作動	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A1B40MA00F1
一時停止	5/2、差動ピストン による両側作動	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A1BN0M11BF1
一時停止	5/2、両側作動	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A1B40M11BF1

寸法







作動: 電気

作動エレメント: 両側作動 制御圧力、最小: 3 bar

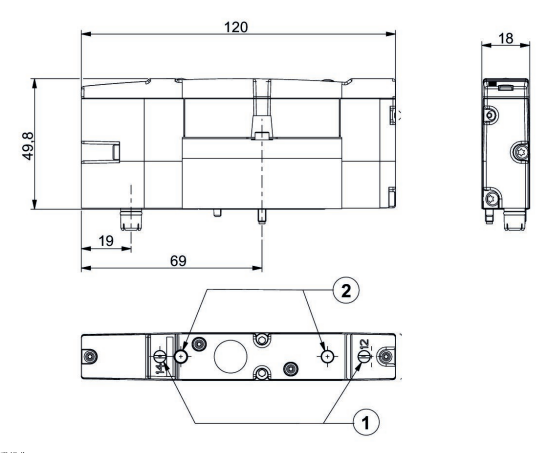
制御圧力、最大: 8 bar 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



手動操作	弁機能	切換原則	作動電圧	パイロット	電圧許容差 DC	電力 消費 DC [W]	マテリアル番号
一時停止なし	排気された中間 位置	5/3、排気された 中間位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A2B50MA00F1
一時停止なし	閉じた中間位置	5/3、閉じた中間 位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A2B60MA00F1
一時停止なし	通気された中間 位置	5/3、通気された 中間位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A2B70MA00F1
一時停止	排気された中間 位置	5/3、排気された 中間位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A2B50M11BF1
一時停止	閉じた中間位置	5/3、閉じた中間 位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A2B60M11BF1
一時停止	通気された中間 位置	5/3、通気された 中間位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A2B70M11BF1



寸法







作動: 電気

作動エレメント: 両側作動 制御圧力、最小: 1.5 bar 制御圧力、最大: 8 bar

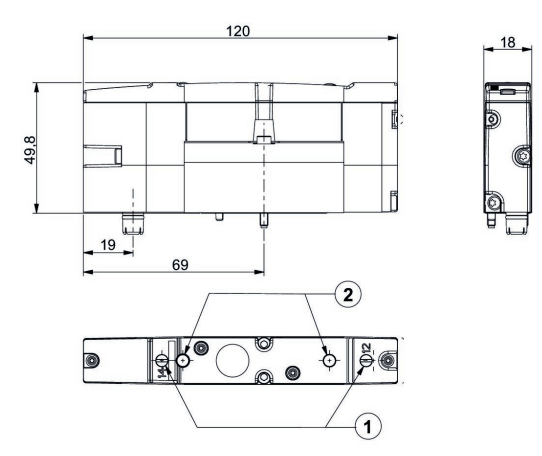
制御圧力、最大: 8 bar 型式: スプール弁、ポジティブオーバーラップ



手動操作	弁機能	切換原則	作動電圧	パイロット	電圧許容差 DC	電力 消費 DC [W]	マテリアル番号
一時停止なし	排気された中間 位置	5/3、排気された 中間位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A1B50MA00F1
一時停止なし	閉じた中間位置	5/3、閉じた中間 位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A1B60MA00F1
一時停止なし	通気された中間 位置	5/3、通気された中間位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A1B70MA00F1
一時停止	排気された中間 位置	5/3、排気された 中間位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A1B50M11BF1
一時停止	閉じた中間位置	5/3、閉じた中間 位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A1B60M11BF1
一時停止	通気された中間 位置	5/3、通気された 中間位置	24 V DC	外部	-15 % / +10 %	1.1	R502A1B70M11BF1



寸法





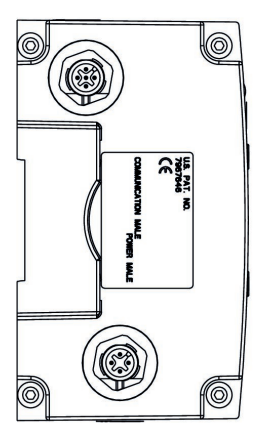


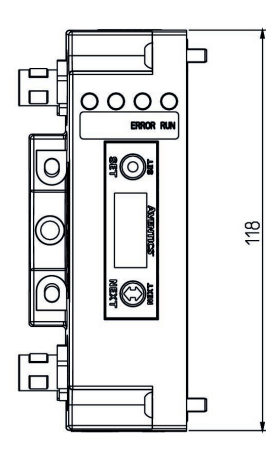
## バスカプラ, シリーズ 580

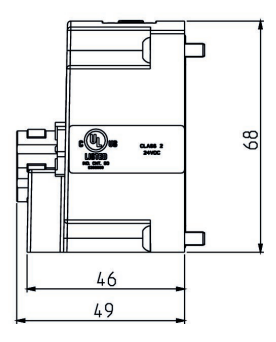


フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
CANopen	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AECO1010A00







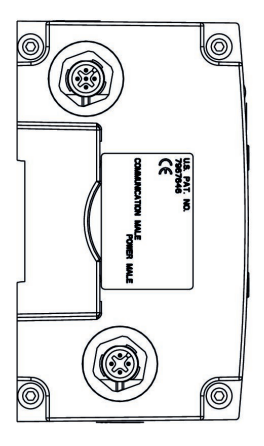


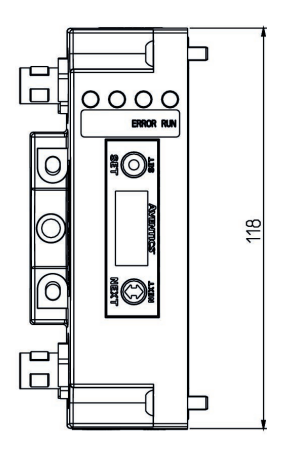


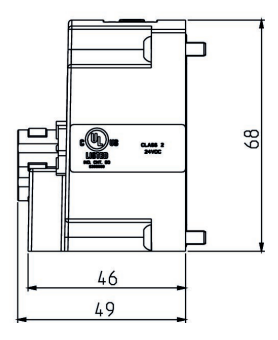


フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
DeviceNet	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEDN1010A00







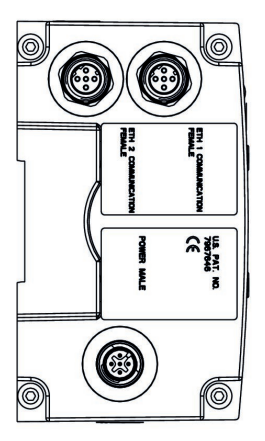


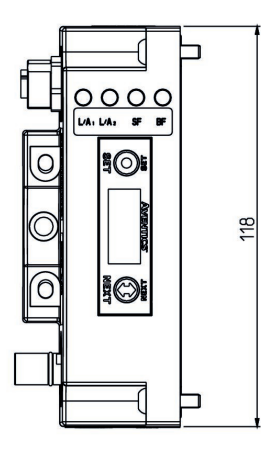


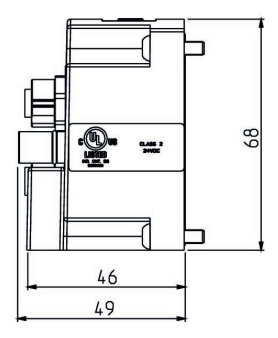


フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
EtherCAT	5極	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEEC1010A00







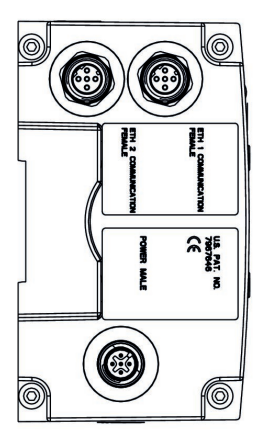


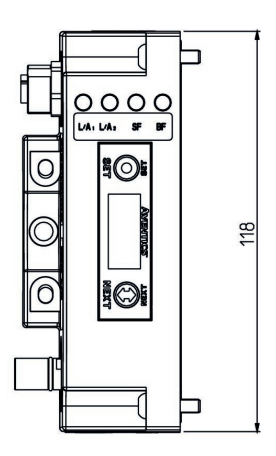


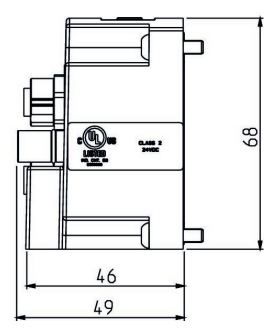


フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
EtherNet/IP	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEED1010A00







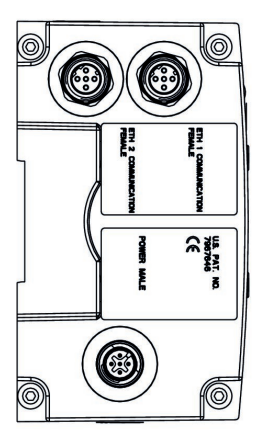


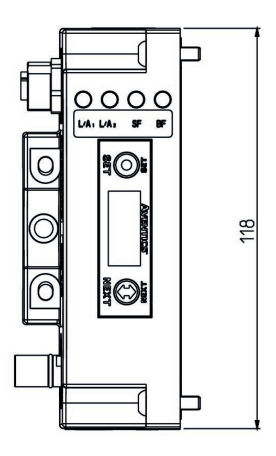


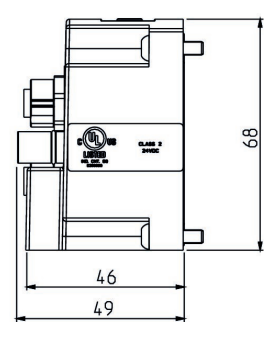


フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
POWERLINK	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEPL1010A00







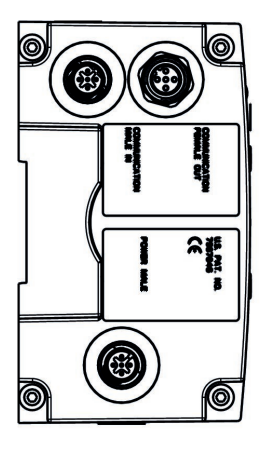


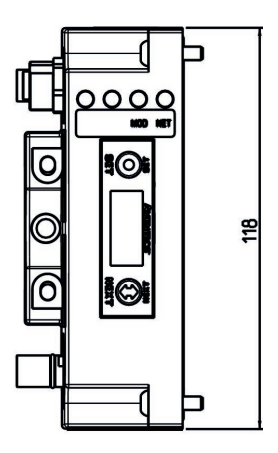


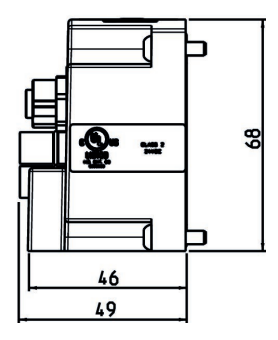


フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
PROFIBUS DP	5極	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEPT1010A00







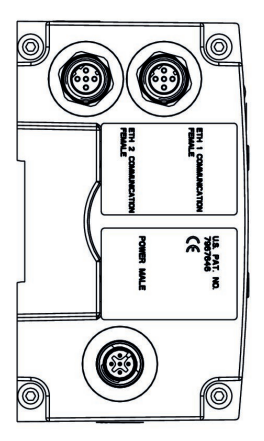


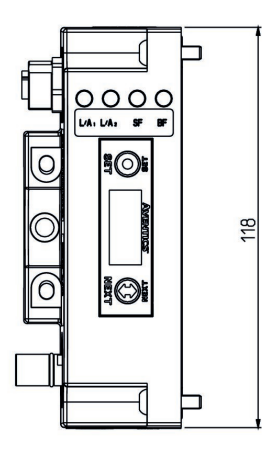


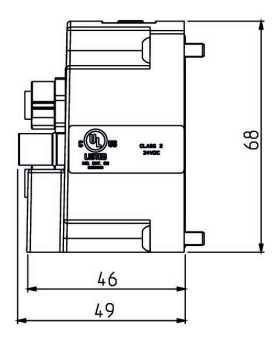


フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
Profinet	5極	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AEPN1010A00











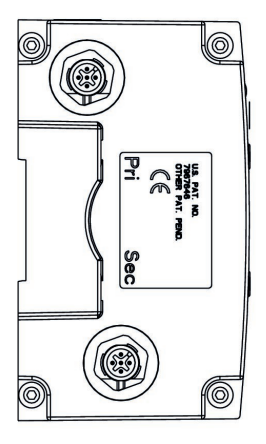
### バスカプラ, シリーズ 580

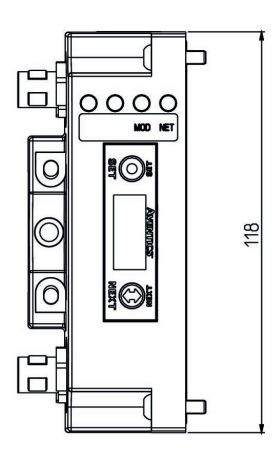
電気接続 2, スレッドサイズ: M12x1 電気接続 2, 極数: 5極

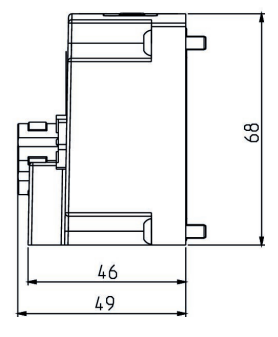


フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
DeltaV	5極	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AECH2010A00







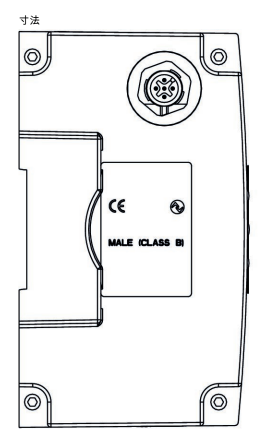


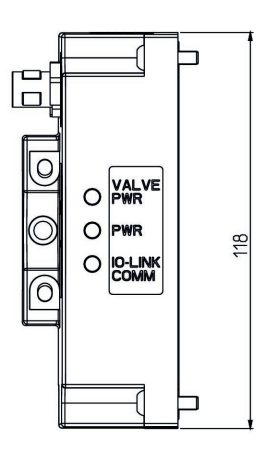


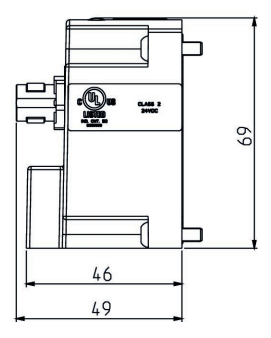


フィールドバスプロトコル	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
IO-Link	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AELM1010A00
IO-Link	24 V DC	-10 % / +10 %	P580AELM2010A00











### バスカプラ, シリーズ G3

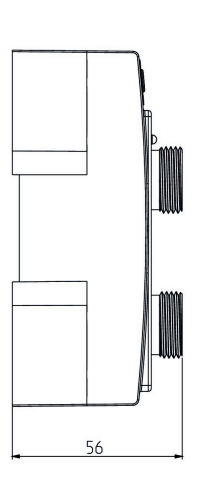
電気接続 2, スレッドサイズ: 7/8″ 電気接続 2, 極数: 4極

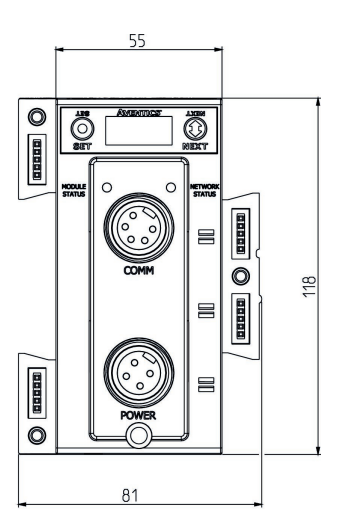


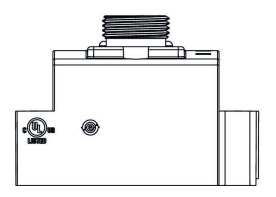
フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
DeviceNet	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-180









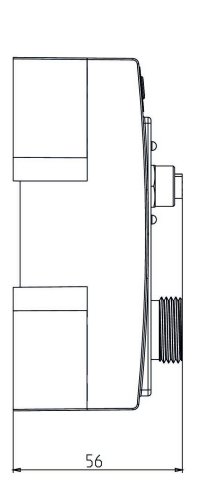


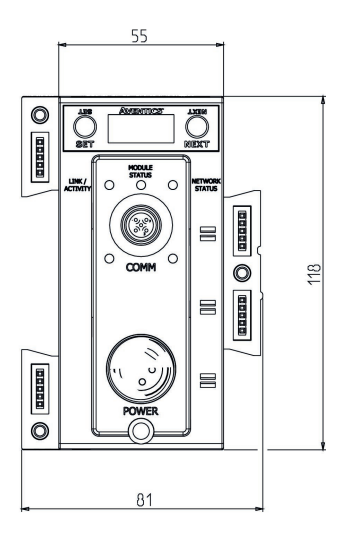


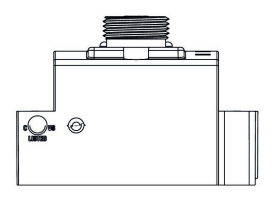


フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
MODBUS TCP	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-292







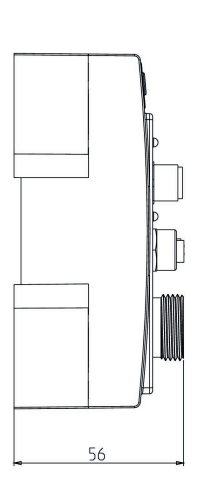


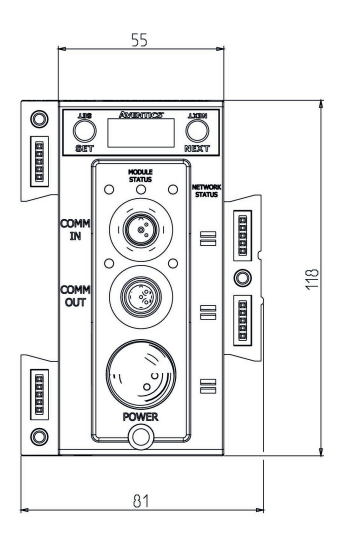


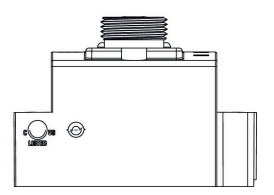


フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
PROFIBUS DP	5極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-239







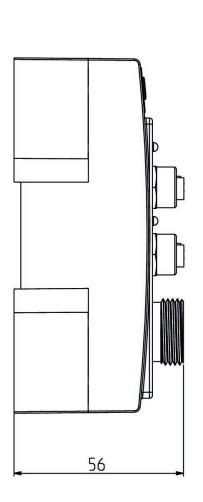


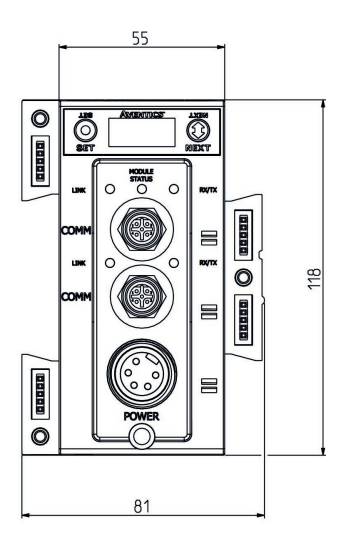


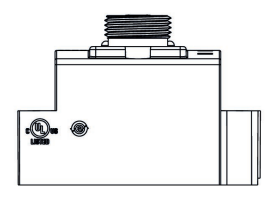


フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
Profinet	5極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-240







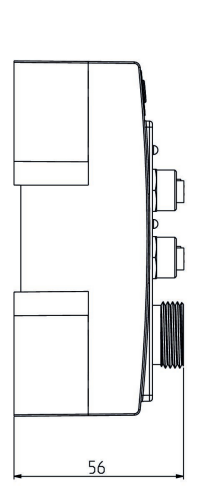


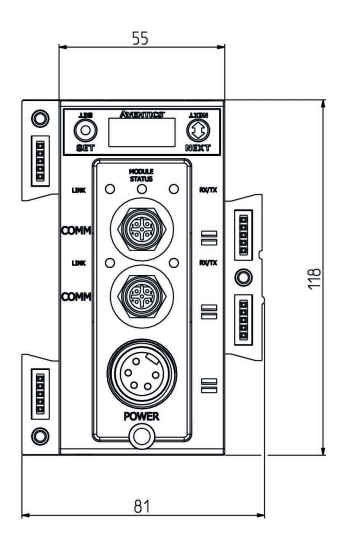


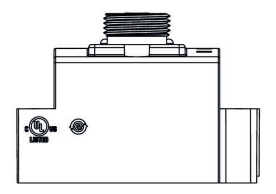


フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
POWERLIN	5極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-309









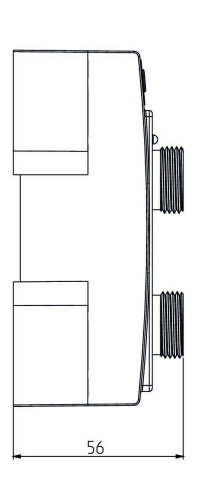


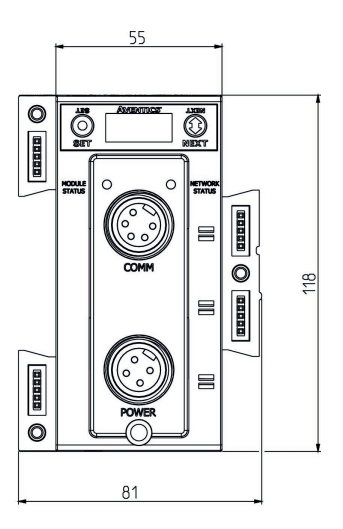


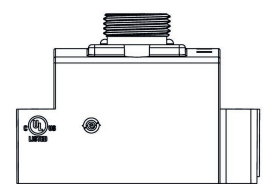
フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
CANopen	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-291









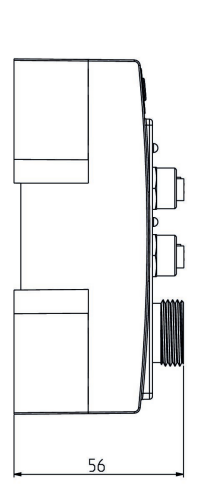


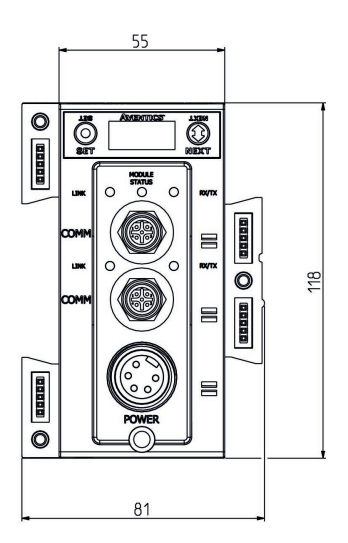


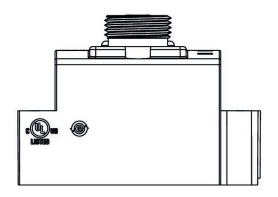


フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
EtherNet/IP	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-325







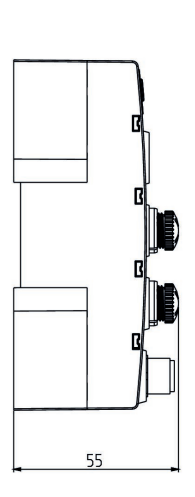


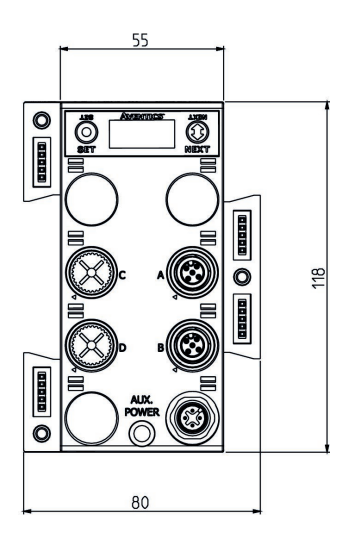


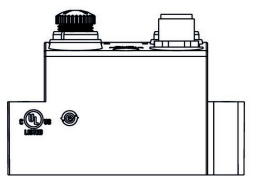


フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
EtherCAT	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-310









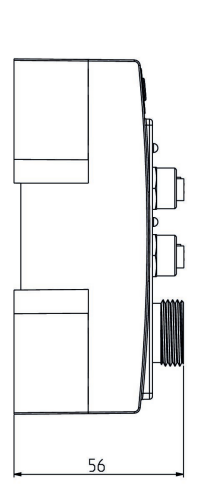


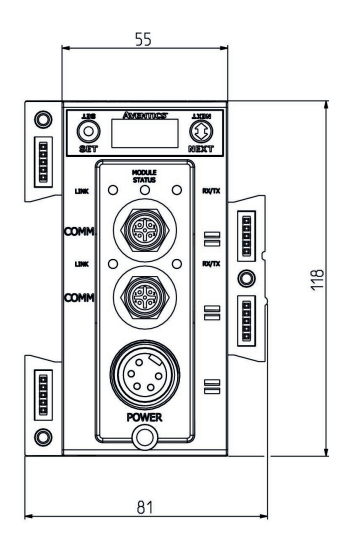
電気接続 2, スレッドサイズ: 7/8″ 電気接続 2, 極数: 4極

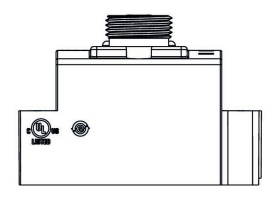


フィールドバスプロトコル	極数	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
EtherCAT	4極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-362









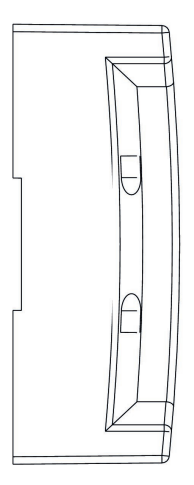


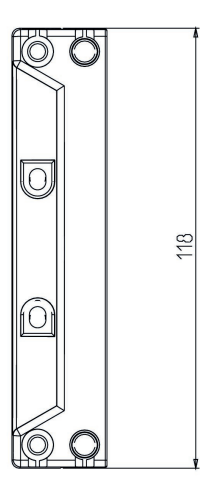
## エンドプレート 左側

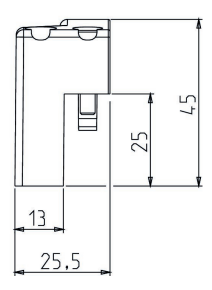


作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
24 V DC	-10 % / +10 %	240-184









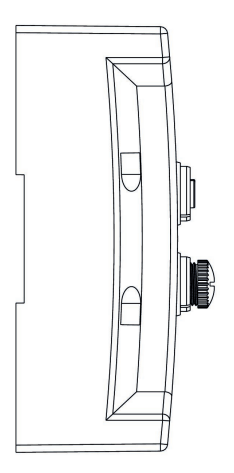


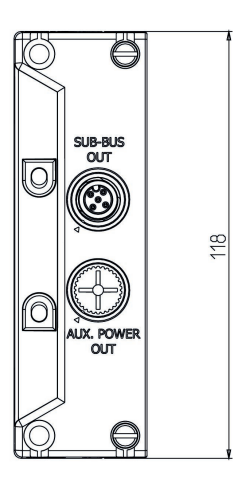
### サブバス G3 用エンドプレート 左側

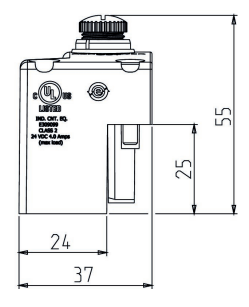


作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
24 V DC	-10 % / +10 %	240-183









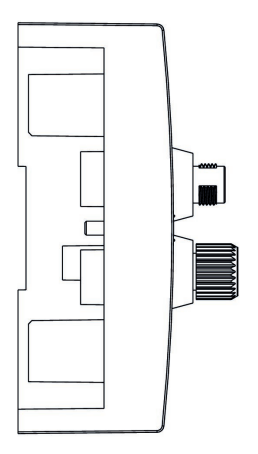


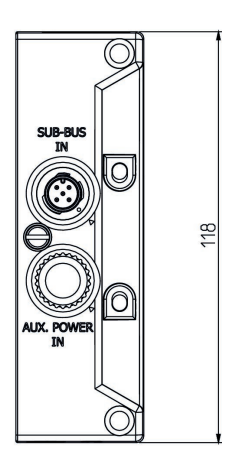
### サブバス G3 用エンドプレート 右側

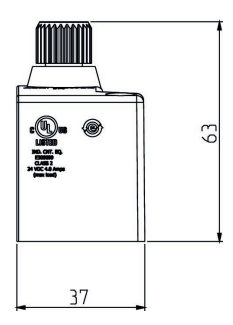


作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
24 V DC	-10 % / +10 %	240-185









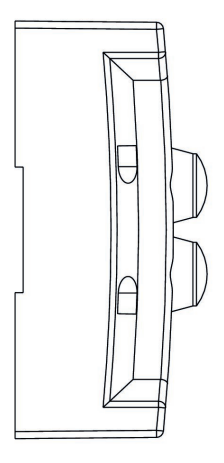


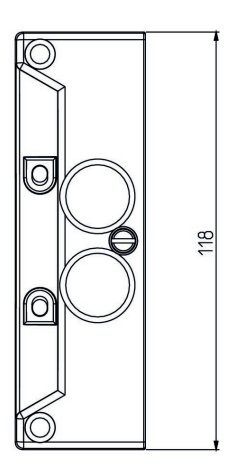
#### G3 スタンダローン用右側エンドプレート

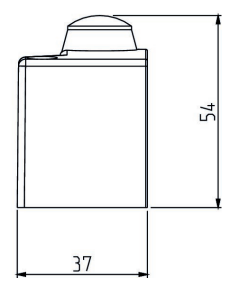


作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
24 V DC	-10 % / +10 %	240-255









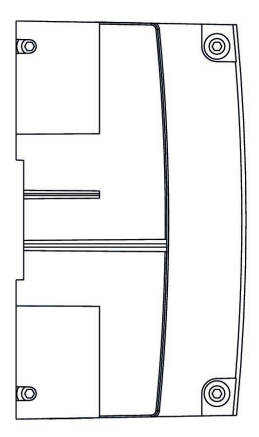


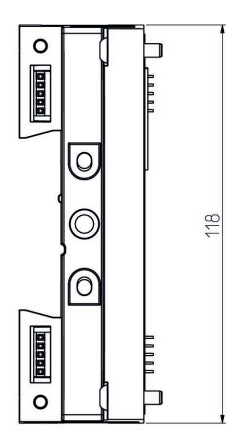
#### 分電盤

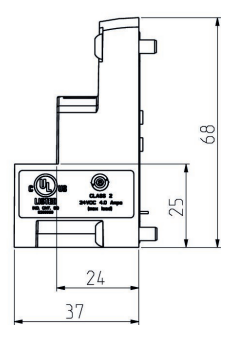


作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
24 V DC	-10 % / +10 %	P599AE508827001











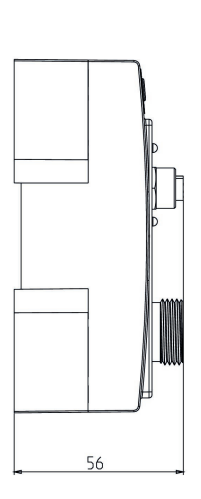
#### G3 Subbus モジュール

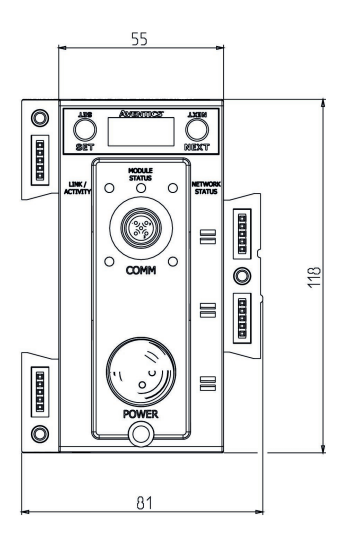
電気接続 2, スレッドサイズ: 7/8″ 電気接続 2, 極数: 4極

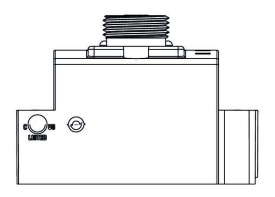


極数	極数 作動電圧 エレクトロニクス		マテリアル番号
4極	24 V DC	-10 % / +10 %	240-241











### IO-Link Master, クラス A (8 ポート), シリーズG3

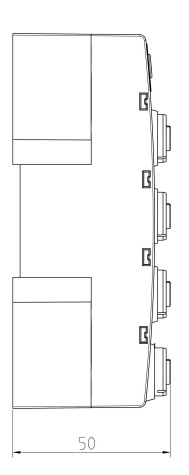
電気接続 2, スレッドサイズ: M12 電気接続 2, 極数: 5極

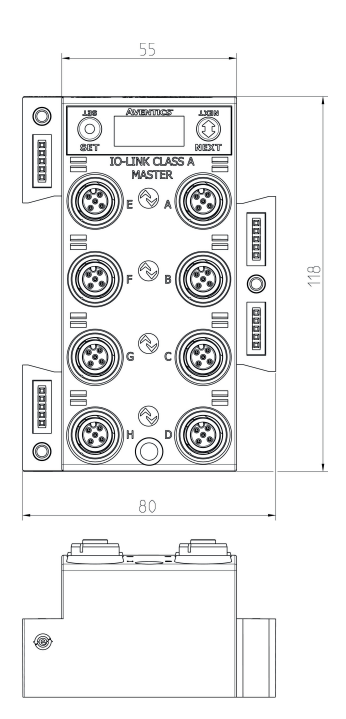


極数		入力の数	出力の数	I/O モジュー ル型式	E/A 対応	ポート I/O	作動電圧 エレクト ロニクス	作動電圧 エレクト ロニクス	マテリアル番号
	5極	8	8	IO-Link Master, クラ ス A (8 ポート)	E/A機能なし	8 出力/8 入力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-381



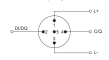
寸法





#### 240-381

ピン割り当て



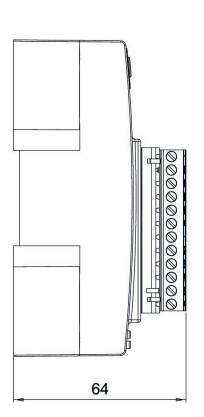


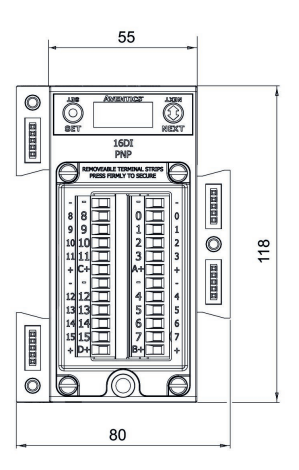


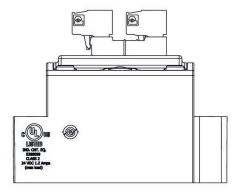
入力の数	出力の数	I/O モジュール型式	作動電圧 エレ クトロニクス	作動電圧 エレ クトロニクス	マテリアル番号
16		デジタル入力 PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-203
16		デジタル入力 NPN	24 V DC	-10 % / +10 %	240-204
8		デジタル入力 PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-316
	16	デジタル入力 NPN	24 V DC	-10 % / +10 %	240-330



寸法







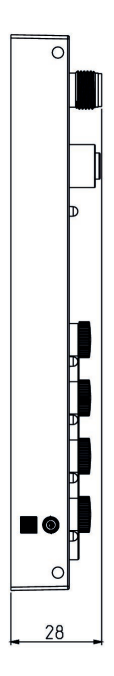


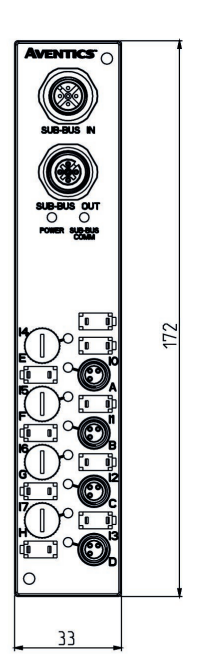
電気接続 2, スレッドサイズ: M8x1

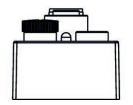


入力の数	I/O モジュール型式	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
8	デジタル入力 PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-379











電気接続 2, スレッドサイズ: M23x1 電気接続 2, 極数: 19 極



極数	入力の数	I/O モジュール型式	マテリアル番号
19 極	16	デジタル入力 PNP	240-323

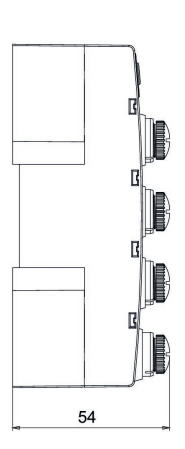


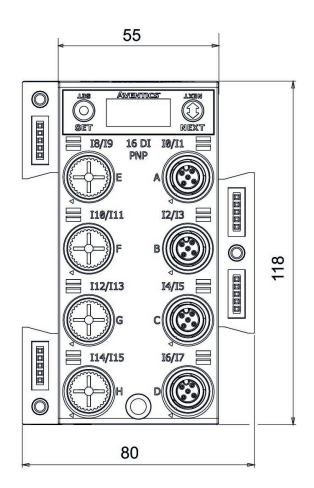
電気接続 2, スレッドサイズ: M12x1

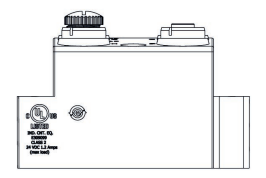


型式	入力の数	出力の数	I/O モジュール型式	作動電圧 エレ クトロニクス	作動電圧 エレ クトロニクス	マテリアル番号
16DI8M12, デジタ ル入力 PNP	16		デジタル入力 PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-205
8DI8M8, デジタル 入力 PNP	8		デジタル入力 PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-206
16DO8M12, デジタ ル出力 PNP		16	デジタル出力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-207
8DO8M12, デジタ ル出力 PNP		8	デジタル出力 PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-208
16DI8M12, デジタ ル入力 NPN	16		デジタル入力 NPN	24 V DC	-10 % / +10 %	240-209
8DI8M12, デジタル 入力 NPN	8		デジタル入力 NPN	24 V DC	-10 % / +10 %	240-210
8DO8M12, デジタ ル入力/出力 PNP	8	8	デジタル入力/出力 PNP	24 V DC	-10 % / +10 %	240-211
8DO8M12		8	デジタル出力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-300











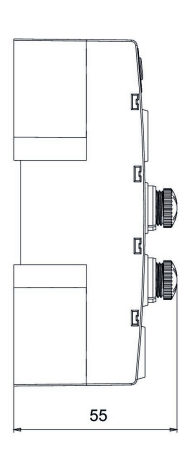
# E/A モジュール, シリーズG3

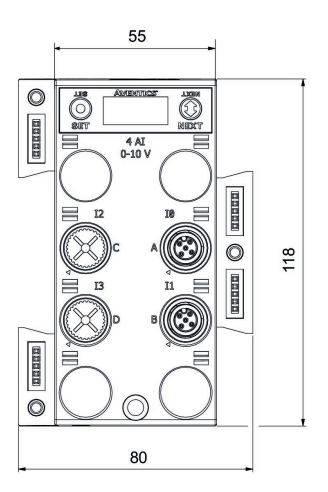
電気接続 2, スレッドサイズ: M12x1

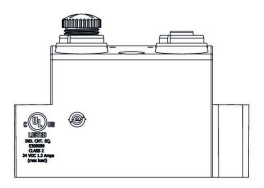


型式	入力の数	出力の数	I/O モジュール型式	作動電圧 エレ クトロニクス	作動電圧 エレ クトロニクス	マテリアル番号
4AI4M12-E	4		アナログ入力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-212
2AIAO8M12	2	2	アナログ入力/出力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-213
4AI4M12-E	4		アナログ入力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-214
2AIAO4M12	2	2	アナログ入力/出力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-215
2AIAO8M12	2	2	アナログ入力/出力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-307
	4	4	アナログ入力/出力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-363











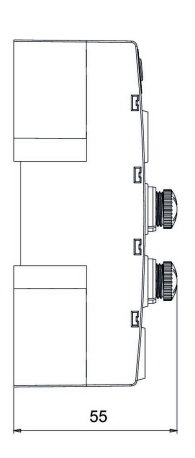
# E/A モジュール, シリーズG3

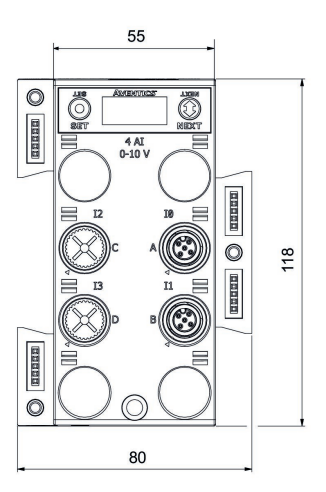
電気接続 2, スレッドサイズ: M12x1

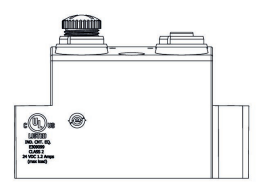


I/O モジュール型式	作動電圧 エレクトロニクス	作動電圧 エレクトロニクス	マテリアル番号
アナログ入力	24 V DC	-10 % / +10 %	240-311









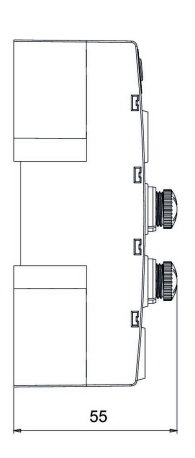


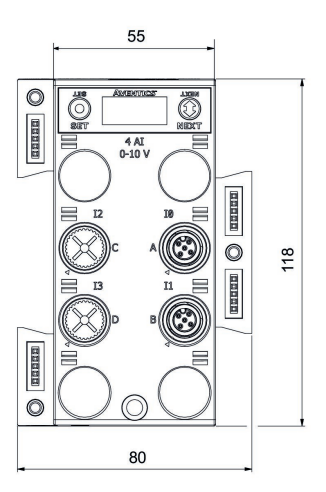
# E/A モジュール, シリーズG3

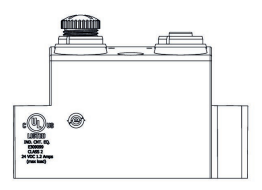


入力の数	E/A 対応	ポート 1/0	マテリアル番号
8	E/A機能つき	8 入力	240-326







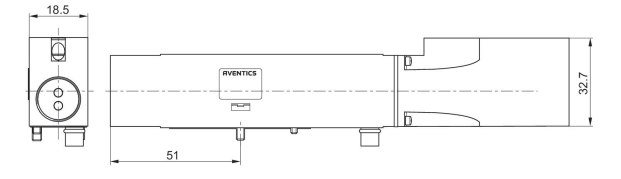


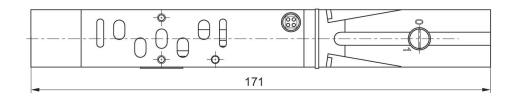


## 遮断経路プレートアクセサリー、シリーズ502 ロック付き



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	R502AY429409001
通過プレート、封止キット、固定ねじ	1	R502AY429409004



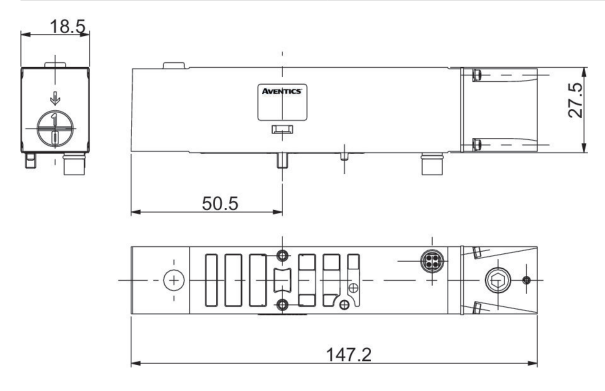




## 遮断連結路プレート アクセサリ



納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
遮断連結路プレート、封止キット、固定ねじ	1	R502AY429409002

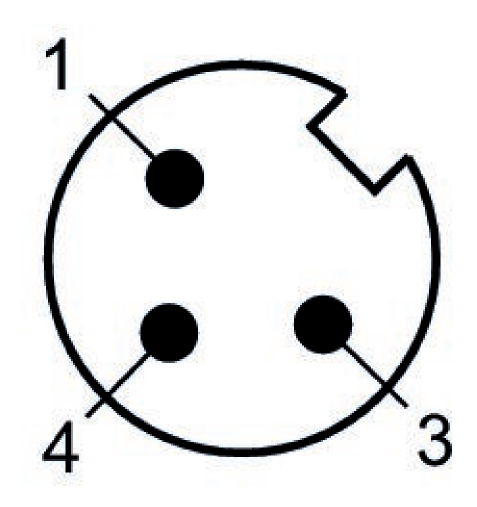




# ブランクプレート、502シリーズ



納品ユニット	最大バルブ位置数	マテリアル番号
封止プレート、封止キット、固定ねじ	1	P502AB431813001

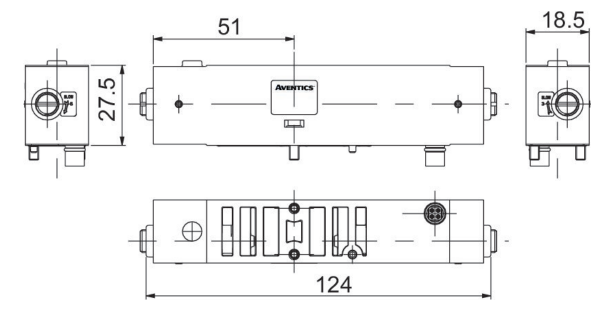




## リストリクタープレート ISO 15407-2 アクセサリー、シリーズ502



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	R502AS429395001

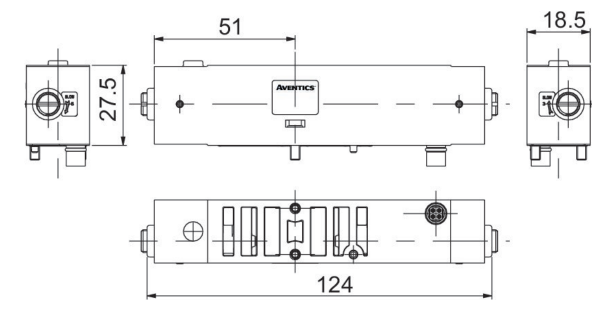




## スロットル連結路プレート アクセサリ、502 シリーズ



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	R502AS429395002



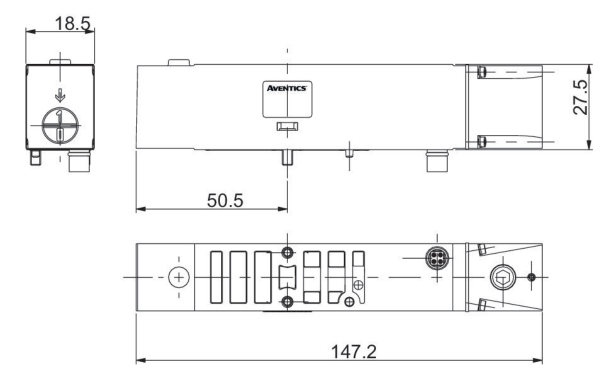


## 追加圧力供給用連結路プレート、502シリーズ

圧縮空気 ポート 入力: G 1/4



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	G502AW428685004



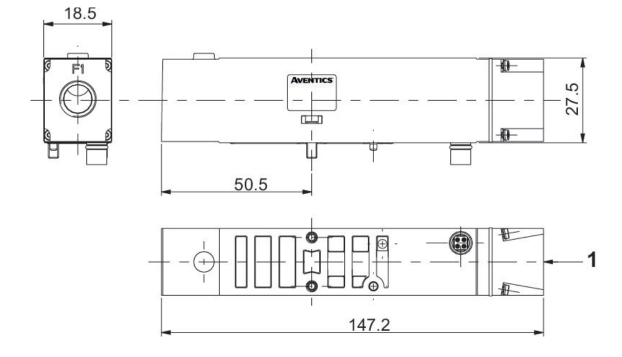


#### 追加圧力供給用連結路プレート ISO 15407-2、502シリーズ

圧縮空気 ポート 入力: G 1/4



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	G502AW428685003





## エンドプレート、502シリーズ

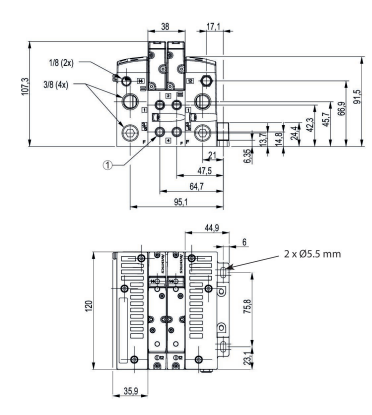
圧縮空気 ポート 入力: G 3/8 圧縮空気ポート 排気: G 3/8



納品ユニット	マテリアル番号
左右エンドプレート、封止キット、固定ねじ	G502AK431477013

#### 寸法





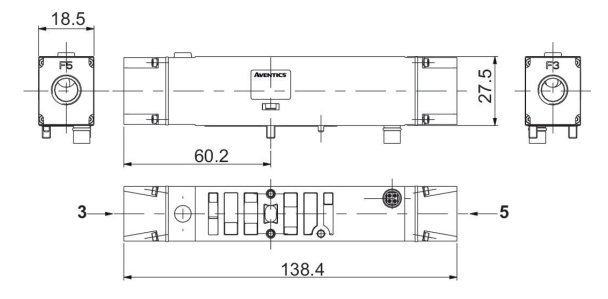
1) プラグインフィッティング 1/8



## 通気連結路プレート、502シリーズ



納品ユニット	マテリアル番号
通過プレート、封止キット、固定ねじ	G502AX428685002

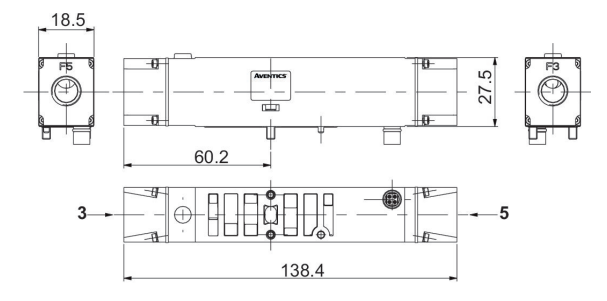




## 通気連結路プレート、502シリーズ



納品ユニット	マテリアル番号
通過プレート、封止キット、固定ねじ	8502AX428685002

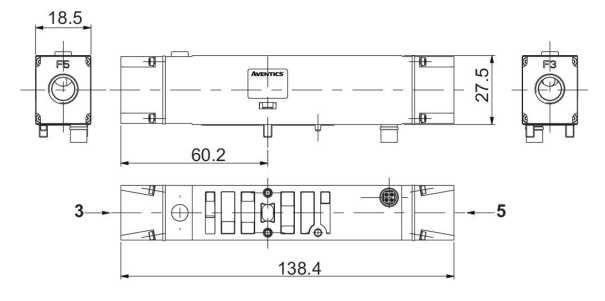




## 垂直連結用ベントプレート ISO 15407-2、502シリーズ



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	G502AX428685001



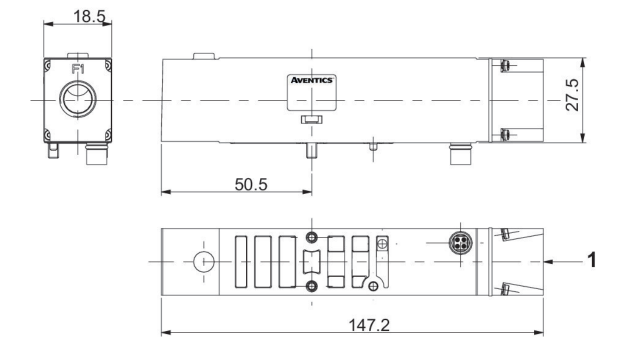


## 単独圧力供給用通路プレート

シリーズ用: 502



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	G502AP428685006

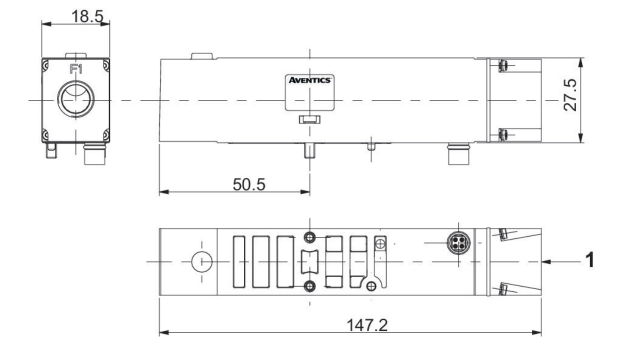




## 追加圧力供給用連結路プレート ISO 15407-2、502シリーズ



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	G502AP428685005





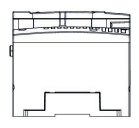
## エンドプレート、502シリーズ

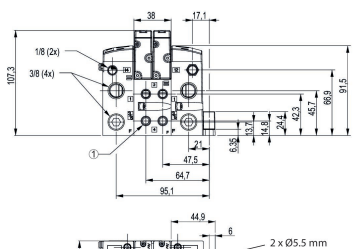
圧縮空気 ポート 入力: 3/8" NPTF 圧縮空気ポート 排気: 1/8 NPT

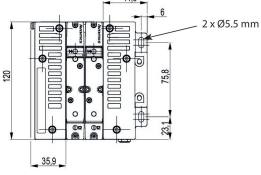


納品ユニット	マテリアル番号
左右エンドプレート、封止キット、固定ねじ	8502AK431477001

#### 寸法







1) プラグインフィッティング 1/8

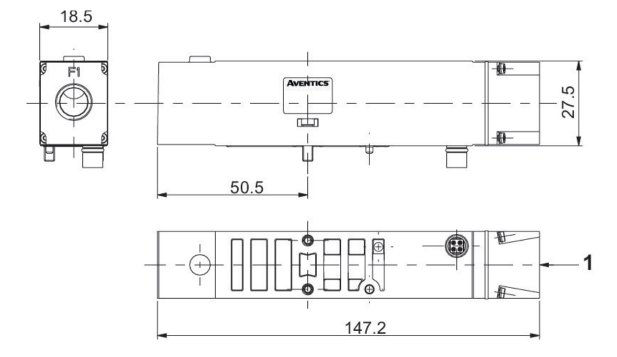


#### 追加圧力供給用連結路プレート ISO 15407-2、502シリーズ

圧縮空気 ポート 入力: G 1/4



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	8502AW428685003

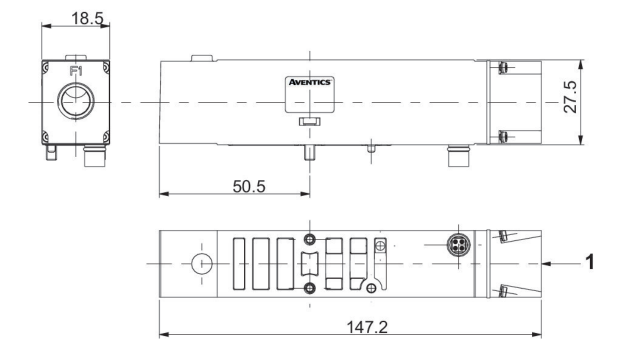




#### 追加圧力供給用連結路プレート ISO 15407-2、502シリーズ



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	8502AX428685001





#### 接続部品

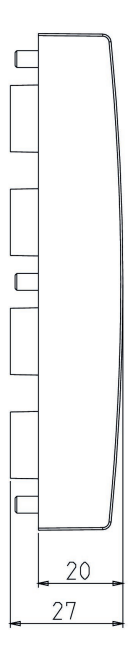
シリーズ用: G3 501 502 503

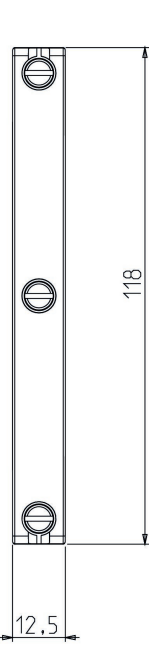


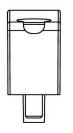
マテリアル番号

240-179











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

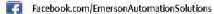






Visit us: www.Emerson.com/aventIcs
Yourlocal contact: Emerson.com/contactus





TinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions

Twitter.com/EMR\_Automation



