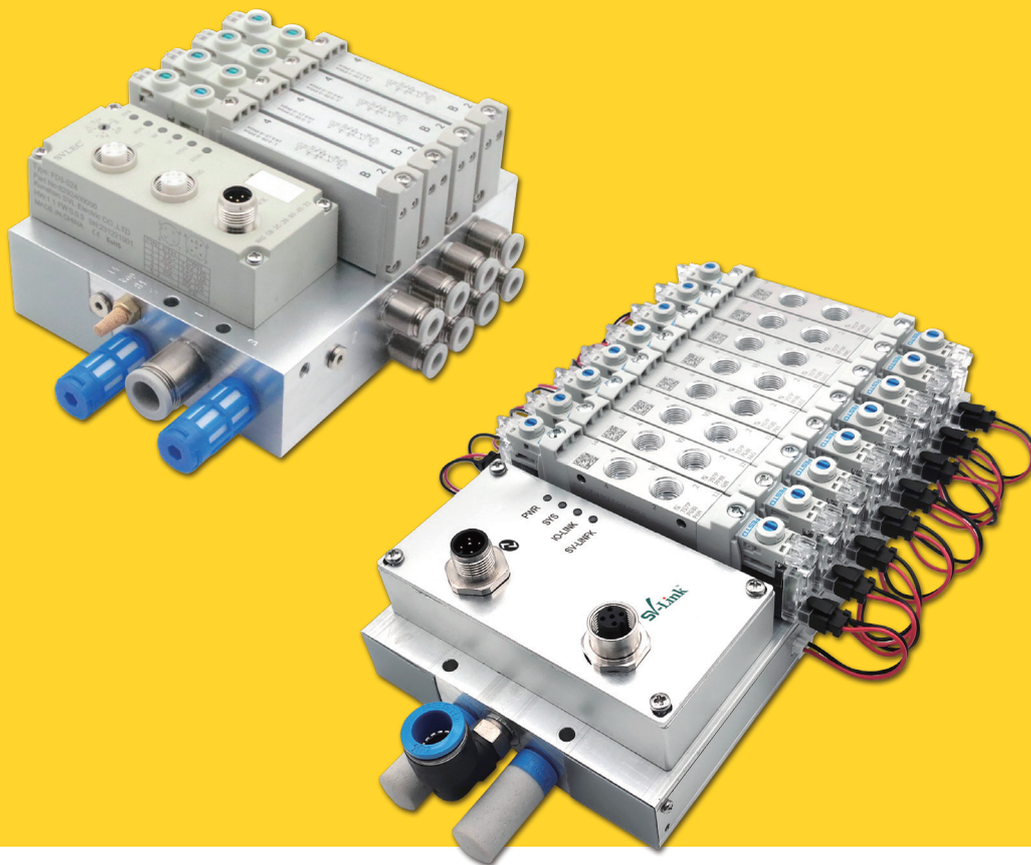


バルブターミナル Valve Terminal



特長

1. バルブターミナルは様々なプロトコルをサポートしています。
(Profinet、Ethernet/IP、EtherCAT、CC-Link、IO-Link 等)
2. 1つのバルブターミナルで最大24個のデュアルコイルソレノイドをサポート可能です。
スペースを大幅に削減します。
3. フィールドバス接続により省配線に貢献します。
4. 全ポートに診断機能を有しており、FESTO、CKD、SMC、AirTacなどのバルブと互換性があります。
5. SV-Link インターフェースを介してリモート I/O を拡張可能です。
6. オプションで圧力検出を備えることが可能です。

バルブターミナル型番

FD2 - PN - 10 - 1 - SY5 - 5M52-3C53 - 2 - S10 - L06

シリーズ

FD1= シングルコイル
 FD2= ダブルコイル
 FD3= プラグインバルブターミナル

プロトコル

NET= マルチプロトコル (ProfiNET、EtherCAE、therNET/IP、CC-LINK IE Filed Basic、Modbus TCP)
 PN= ProfiNET
 EC= EtherCAT
 EI= EtherNET/IP
 CLF= CC-LINK IE Filed Basic
 IOL= IO-LINK
 OP= Modbus TCP
 DB= D-SUB

バルブ数

04 = 4 バルブ
 06 = 6 バルブ

 24 = 24 バルブ
 注：DB シリーズは最大 12 チャンネルです。

バルブ

0= バルブ無し
 1= お客さま提供のバルブ
 2= SVLEC ブランドのバルブ
 3= 購入品バルブ

バルブシリーズ

SY3 = SMC SY3000 コイル結線
 SY5 = SMC SY5000 コイル結線
 SY7 = SMC SY7000 コイル結線
 L10 = FESTO VUVG L10 コイル結線
 L14 = FESTO VUVG L14 コイル結線
 A41 = AirTac 4V1 コイル結線
 A42 = AirTac 4V2 コイル結線
 A51 = AirTac 5V1 コイル結線
 A52 = AirTac 5V2 コイル結線
 A71 = AirTac 7V1 コイル結線
 A72 = AirTac 7V2 コイル結線
 A75 = AirTac 7V05 コイル結線
 B10 = FESTO VUVG B10 ボード式
 S10 = FESTO VUVG S10 ボード式
 B14 = FESTO VUVG B14 ボード式
 S14 = FESTO VUVG S14 ボード式

OUT チューブ O.D.

S04= ストレート 4
 S06= ストレート 6
 S08= ストレート 8
 S10= ストレート 10
 L04= L 型 4
 L06= L 型 6
 L08= L 型 8
 L10= L 型 10
 空白は取付無し

IN チューブ O.D.

(IN チューブが 2 本必要な場合は 2S10)
 S08= ストレート 8
 S10= ストレート 10
 S12= ストレート 12
 L08= L 型 8
 L10= L 型 10
 L12= L 型 12
 空白は取付無し

2 箇所の取付位置を残す (保護カバー取付)

バルブ仕様と数量

(例：5 × 2 ポジション 5 ウェイシングル電気制御
 + 3 × 3 ポジション 5 ウェイクローズドセンタ)

C32= ダブル 2 ウェイ 3 ポート NC
 U32= ダブル 2 ウェイ 3 ポート NO
 H32= ダブル 2 ウェイ 3 ポート NO+NC
 M52= 2 ポジション 5 ウェイ・シングル電気制御
 B52= 2 ポジション 5 ウェイ・デュアル電気制御
 C533= ポジション 5 ウェイ・クローズドセンタ
 E53= 3 ポジション 5 ウェイ・エキゾーストセンタ
 U53= 3 ポジション 5 ウェイ・プレッシャーセンタ
 空白はバルブ無し

ダブルバルブターミナル

通信インターフェース + マニフォールド



下記の型番はすべて SVLEC ブランドのバルブをベースとしており、カスタム可能です。

プロトコル	バルブ数	型番 (バルブ無し)	型番 (バルブ付き)
IO-Link	4 ポジション	FD2-IOL-04-0-SY5-S10	FD2-IOL-04-2-SY5-2M52-2C53-S10-S04
	24 ポジション	FD2-IOL-24-0-SY5-S10	FD2-IOL-24-2-SY5-12M52-12C53-S10-S04
PROFINET	4 ポジション	FD2-PN-04-0-SY5-S10	FD2-PN-04-2-SY5-2M52-2C53-S10-S04
	24 ポジション	FD2-PN-24-0-SY5-S10	FD2-PN-24-2-SY5-12M52-12C53-S10-S04
EtherCAT	4 ポジション	FD2-EC-04-0-SY5-S10	FD2-EC-04-2-SY5-2M52-2C53-S10-S04
	24 ポジション	FD2-EC-24-0-SY5-S10	FD2-EC-24-2-SY5-12M52-12C53-S10-S04
EtherNet/IP <small>conformance tested</small>	4 ポジション	FD2-EI-04-0-SY5-S10	FD2-EI-04-2-SY5-2M52-2C53-S10-S04
	24 ポジション	FD2-EI-24-0-SY5-S10	FD2-EI-24-2-SY5-12M52-12C53-S10-S04
CC-Link IE Basic	4 ポジション	FD2-CLF-04-0-SY5-S10	FD2-CLF-04-2-SY5-2M52-2C53-S10-S04
	24 ポジション	FD2-CLF-24-0-SY5-S10	FD2-CLF-24-2-SY5-12M52-12C53-S10-S04
Modbus TCP	4 ポジション	FD2-OP-04-0-SY5-S10	FD2-OP-04-2-SY5-2M52-2C53-S10-S04
	24 ポジション	FD2-OP-24-0-SY5-S10	FD2-OP-24-2-SY5-12M52-12C53-S10-S04

注：最大バルブ搭載数は 4-24 個、必要に応じて選択可能

アクセサリ

イーサネットインターフェース		M12 4 芯 D コード	M12 4 芯 D コード	M12 4 芯 D コード RJ45	シールド 4 芯フィールドアセンブリ
Profinet (2x2x22AWG)	固定ケーブル PVC	914541-790-XXXX	944511-790-XXXX	944711-790-XXXX	914521 (22-26AWG)
	可動ケーブル PUR	914541-796-XXXX	944511-796-XXXX	944711-796-XXXX	
CAT 5e. (2x2x24AWG)	固定ケーブル PVC	914541-795-XXXX	944511-795-XXXX	944711-795-XXXX	999051 (22-24AWG) 999181 (24-26AWG)
	可動ケーブル PUR	914541-797-XXXX	944511-797-XXXX	944711-797-XXXX	
CAT 5e. (2x2x26AWG)	固定ケーブル PVC	914541-791-XXXX	944511-791-XXXX	944711-791-XXXX	999061 (22-24AWG) 999071 (24-26AWG)
	可動ケーブル PUR	914541-793-XXXX	944511-793-XXXX	944711-793-XXXX	

電源インターフェース		M12 オス 4 芯 T コード	M12 メス 4 芯 T コード	M12 オス - メス 4 芯 T コード	M12 オス 4 芯 T コード	M12 メス 4 芯 T コード
1.5mm ²	固定ケーブル PVC	912044-964-XXXX	912344-964-XXXX	942044-964-XXXX	912744	912932
	可動ケーブル PUR	912044-960-XXXX	912344-960-XXXX	942044-960-XXXX		

IO-Link		M12 メスフリーケーブルエンド	M12 オス - メス
極数		5 芯	5 芯
黒色	固定ケーブル PVC	912041-615-XXXX	940041-615-XXXX
黒色	可動ケーブル PUR	912041-635-XXXX	940041-635-XXXX

ボード式バルブターミナル

通信インターフェース + マニフォールド



下記の型番はすべて購入品バルブをベースとしており、カスタム可能です。

プロトコル	バルブ数	型番 (バルブ無し)	型番 (バルブ付き)
	4 ポジション	FD3-IOL-04-0-B14-S10	FD3-IOL-04-3-B14-2M52-2C53-S10-S04
	24 ポジション	FD3-IOL-24-0-B14-S10	FD3-IOL-24-3-B14-12M52-12C53-S10-S04
	4 ポジション	FD3-PN-04-0-SY5-S10	FD3-PN-04-3-SY5-2M52-2C53-S10-S04
	24 ポジション	FD3-PN-24-0-SY5-S10	FD3-PN-24-3-SY5-12M52-12C53-S10-S04
	4 ポジション	FD3-EC-04-0-SY5-S10	FD3-EC-04-3-SY5-2M52-2C53-S10-S04
	24 ポジション	FD3-EC-24-0-SY5-S10	FD3-EC-2-3-SY5-12M52-12C53-S10-S04
	4 ポジション	FD3-EI-04-0-SY5-S10	FD3-EI-04-3-SY5-2M52-2C53-S10-S04
	24 ポジション	FD3-EI-24-0-SY5-S10	FD3-EI-24-3-SY5-12M52-12C53-S10-S04
	4 ポジション	FD3-CLF-04-0-SY5-S10	FD3-CLF-04-3-SY5-2M52-2C53-S10-S04
	24 ポジション	FD3-CLF-24-0-SY5-S10	FD3-CLF-24-3-SY5-12M52-12C53-S10-S04
	4 ポジション	FD3-OP-04-0-SY5-S10	FD3-OP-04-3-SY5-2M52-2C53-S10-S04
	24 ポジション	FD3-OP-24-0-SY5-S10	FD3-OP-24-3-SY5-12M52-12C53-S10-S04
多協議     	4 ポジション	FD3-NET-04-0-B14-S10	FD3-NET-04-3-B14-2M52-2C53-S10-S04
	24 ポジション	FD3-NET-24-0-B14-S10	FD3-NET-24-3-B14-12M52-12C53-S10-S04

注：最大バルブ搭載数は 4-24 個、必要に応じて選択可能

アクセサリ

イーサネットインターフェース		M12 オス 4 芯 D コード	M12 オス - オス 4 芯 D コード	M12 オス 4 芯 D コード RJ45	シールド 4 芯フィールドアセンブリ
					 914521 (22-26AWG)
Profinet (2x2x22AWG)	固定ケーブル PVC	914541-790-XXXX	944511-790-XXXX	944711-790-XXXX	 999051 (22-24AWG) 999181 (24-26AWG)
	可動ケーブル PUR	914541-796-XXXX	944511-796-XXXX	944711-796-XXXX	
CAT 5e. (2x2x24AWG)	固定ケーブル PVC	914541-795-XXXX	944511-795-XXXX	944711-795-XXXX	 999061 (22-24AWG) 999071 (24-26AWG)
	可動ケーブル PUR	914541-797-XXXX	944511-797-XXXX	944711-797-XXXX	
CAT 5e. (2x2x26AWG)	固定ケーブル PVC	914541-791-XXXX	944511-791-XXXX	944711-791-XXXX	
	可動ケーブル PUR	914541-793-XXXX	944511-793-XXXX	944711-793-XXXX	

電源インターフェース		M12 メスフリーケーブルエンド	M12 アングルメスフリーケーブルエンド	IO-Link	M12 フリーケーブルエンド	M12 オス - メス両端	
							
	極数	4 芯	4 芯		極数	5 芯	
黒色	固定ケーブル PVC	912221-614-XXXX	912341-614-XXXX	黒色	固定ケーブル PVC	912041-615-XXXX	940041-615-XXXX
黒色	可動ケーブル PUR	912221-634-XXXX	912341-634-XXXX	黒色	可動ケーブル PUR	912041-635-XXXX	940041-635-XXXX

D-SUB バルブターミナル

D-SUB インターフェース + マニフォールド

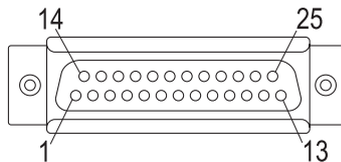


下記の型番はすべて SVLEC ブランドのバルブをベースとしており、カスタム可能です。

バルブ数	型番 (バルブ無し)	型番 (バルブ付き)
4 ポジション	FD2-DB-04-0-SY5-S10	FD2-DB-04-2-SY5-2M52-2C53-S10-S04
6 ポジション	FD2-DB-06-0-SY5-S10	FD2-DB-06-2-SY5-3M52-3C53-S10-S04
8 ポジション	FD2-DB-08-0-SY5-S10	FD2-DB-08-2-SY5-4M52-4C53-S10-S04
12 ポジション	FD2-DB-12-0-SY5-S10	FD2-DBL-12-2-SY5-6M52-6C53-S10-S04

DB シリーズは最大 12 バルブ搭載可能です。

D-SUB プラグ	型番
	D-SUB-25-XXXX



出力信号

D-SUB25 ピン	ピン : 1	ピン : 2	ピン : 3	ピン : 4	ピン : 5	ピン : 6	ピン : 7	ピン : 8	ピン : 9	ピン : 10	ピン : 11	ピン : 12	ピン : 13	ピン : 14
対応バルブプレート	バルブ 1_A	バルブ 1_B	バルブ 2_A	バルブ 2_B	バルブ 3_A	バルブ 3_B	バルブ 4_A	バルブ 4_B	バルブ 5_A	バルブ 5_B	バルブ 6_A	バルブ	バルブ	バルブ
D-SUB25 ピン	ピン : 15	ピン : 16	ピン : 17	ピン : 18	ピン : 19	ピン : 20	ピン : 21	ピン : 22	ピン : 23	ピン : 24	ピン : 25	6_B	7_A	7_B
対応バルブプレート	バルブ 8_A	バルブ 8_B	バルブ 9_A	バルブ 9_B	バルブ 10_A	バルブ 10_B	バルブ 11_A	バルブ 11_B	バルブ 12_A	バルブ 12_B	GND			

配管 & ボード式バルブ



2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御



2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御

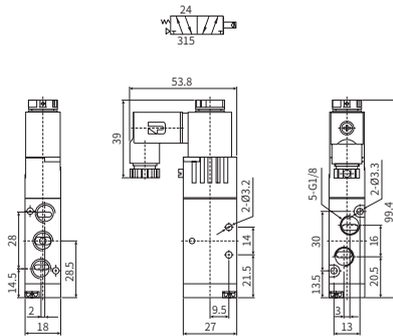


3ポジション5ウェイ

シリーズ	バルブ仕様	幅 mm	消費電力 W	流量 L/min	アウトレット方式	接続ネジ	型番	型式
4V100	2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御	18	3	1100	チューブ	G 1/8	SV4V110-06B	70011000
	2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御	18	3	1100	チューブ	G 1/8	SV4V120-06B	71011000
	3ポジション5ウェイ、クローズドセンタ	18	3	1100	チューブ	G 1/8	SV4V130C-06B	71011001
	3ポジション5ウェイ、エキゾーストセンタ	18	3	1100	チューブ	G 1/8	SV4V130E-06B	71011004
	3ポジション5ウェイ、プレッシャーセンタ	18	3	1100	チューブ	G 1/8	SV4V130P-06B	71011005
4V200	2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御	22	3	1800	チューブ	G 1/8	SV4V210-06B	70012002
	2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御	22	3	1800	チューブ	G 1/4	SV4V210-08B	70012000
	2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御	22	3	1800	チューブ	G 1/8	SV4V220-06B	71012004
	2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御	22	3	1800	チューブ	G 1/4	SV4V220-08B	71012000
	3ポジション5ウェイ、クローズドセンタ	22	3	1800	チューブ	G 1/8	SV4V230C-06B	71012005
	3ポジション5ウェイ、エキゾーストセンタ	22	3	1800	チューブ	G 1/4	SV4V230C-08B	71012001
	3ポジション5ウェイ、プレッシャーセンタ	22	3	1800	チューブ	G 1/8	SV4V230E-06B	71012006
	3ポジション5ウェイ、クローズドセンタ	22	3	1800	チューブ	G 1/4	SV4V230E-08B	71012007
	3ポジション5ウェイ、エキゾーストセンタ	22	3	1800	チューブ	G 1/8	SV4V230P-06B	71012008
3ポジション5ウェイ、プレッシャーセンタ	22	3	1800	チューブ	G 1/4	SV4V230P-08B	71012009	

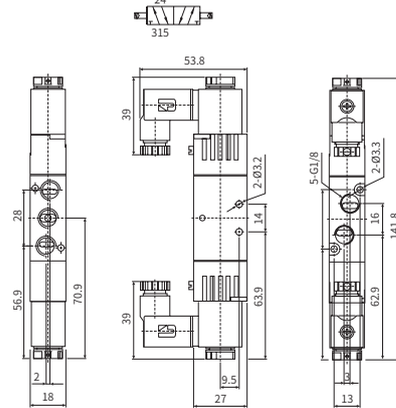
寸法

単位: mm

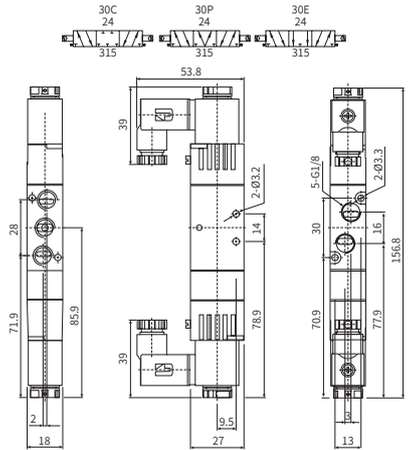


4V100 シリーズ

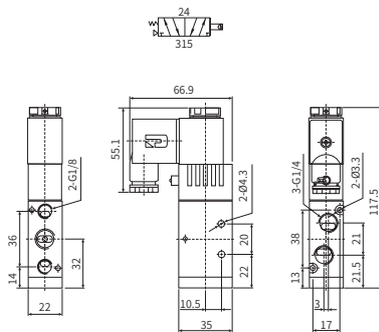
SV4110



SV4120

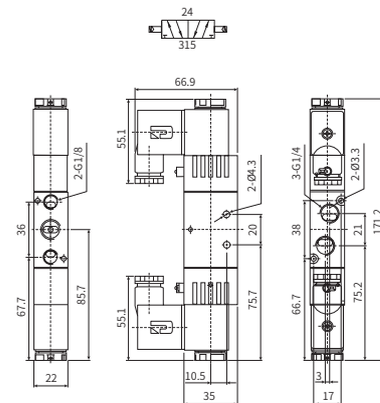


SV4130

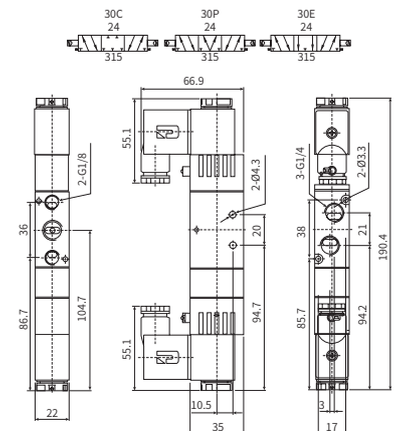


4V200 シリーズ

SV4210



SV4220

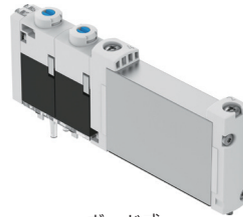


SV4230

ボード式バルブ



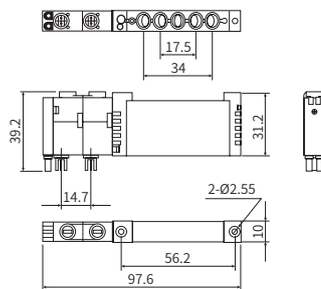
半チューブ式



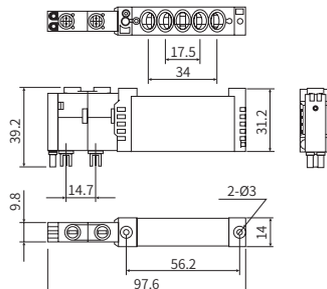
ボード式

シリーズ	バルブ仕様	幅 mm	消費電力 W	流量 L/min	アウトレット方式	接続ネジ	型番	型式
VUVG-10	2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御	10	0.3	300	半チューブ	M7	SVUVG-S10-M52	70007000
	2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御	10	0.3	300	半チューブ	M7	SVUVG-S10-B52	71007000
	3ポジション5ウェイ、クローズドセンタ	10	0.3	260	半チューブ	M7	SVUVG-S10-P53C	71007001
	3ポジション5ウェイ、エキゾーストセンタ	10	0.3	260	半チューブ	M7	SVUVG-S10-P53E	71007002
	3ポジション5ウェイ、プレッシャーセンタ	10	0.3	260	半チューブ	M7	SVUVG-S10-P53U	71007003
	2ポジション3ウェイ、NC	10	0.3	280	半チューブ	M7	SVUVG-S10-T32C-A	71007004
	2ポジション3ウェイ、NO	10	0.3	280	半チューブ	M7	SVUVG-S10-T32U-A	71007005
	2ポジション3ウェイ、NC/NO	10	0.3	280	半チューブ	M7	SVUVG-S10-T32H-A	71007006
	2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御	10	0.3	300	ボード式	/	SVUVG-B10-M52	70007001
	2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御	10	0.3	300	ボード式	/	SVUVG-B10-B52	71007007
	3ポジション5ウェイ、クローズドセンタ	10	0.3	260	ボード式	/	SVUVG-B10-P53C	71007008
	3ポジション5ウェイ、エキゾーストセンタ	10	0.3	260	ボード式	/	SVUVG-B10-P53E	71007009
	3ポジション5ウェイ、プレッシャーセンタ	10	0.3	260	ボード式	/	SVUVG-B10-P53U	71007010
	2ポジション3ウェイ、NC	10	0.3	280	ボード式	/	SVUVG-B10-T32C-A	71007011
	2ポジション3ウェイ、NO	10	0.3	280	ボード式	/	SVUVG-B10-T32U-A	71007012
	2ポジション3ウェイ、NC/NO	10	0.3	280	ボード式	/	SVUVG-B10-T32H-A	71007013
VUVG-14	2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御	14	0.3	500	半チューブ	G 1/8	SVUVG-S14-M52	70008000
	2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御	14	0.3	500	半チューブ	G 1/8	SVUVG-S14-B52	71008002
	3ポジション5ウェイ・クローズドセンタ	14	0.3	500	半チューブ	G 1/8	SVUVG-S14-P53C	71008003
	3ポジション5ウェイ・エキゾーストセンタ	14	0.3	500	半チューブ	G 1/8	SVUVG-S14-P53E	71008004
	3ポジション5ウェイ・プレッシャーセンタ	14	0.3	500	半チューブ	G 1/8	SVUVG-S14-P53U	71008005
	2ポジション3ウェイ、NC	14	0.3	480	半チューブ	G 1/8	SVUVG-S14-T32C-A	71008006
	2ポジション3ウェイ、NO	14	0.3	480	半チューブ	G 1/8	SVUVG-S14-T32U-A	71008007
	2ポジション3ウェイ、NC/NO	14	0.3	480	半チューブ	G 1/8	SVUVG-S14-T32H-A	71008008
	2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御	14	0.3	500	ボード式	/	SVUVG-B14-M52	70008001
	2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御	14	0.3	500	ボード式	/	SVUVG-B14-B52	71008009
	3ポジション5ウェイ、クローズドセンタ	14	0.3	500	ボード式	/	SVUVG-B14-P53C	71008010
	3ポジション5ウェイ、エキゾーストセンタ	14	0.3	500	ボード式	/	SVUVG-B14-P53E	71008011
	3ポジション5ウェイ、プレッシャーセンタ	14	0.3	500	ボード式	/	SVUVG-B14-P53U	71008012
	2ポジション3ウェイ、NC	14	0.3	480	ボード式	/	SVUVG-B14-T32C-A	71008013
	2ポジション3ウェイ、NO	14	0.3	480	ボード式	/	SVUVG-B14-T32U-A	71008014
	2ポジション3ウェイ、NC/NO	14	0.3	480	ボード式	/	SVUVG-B14-T32H-A	71008015

■ 寸法 単位: mm



VUVG-10



VUVG-14

VUVG シリーズ

配管式バルブ



2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御



2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御

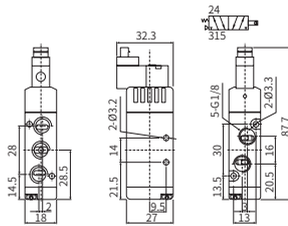


3ポジション5ウェイ

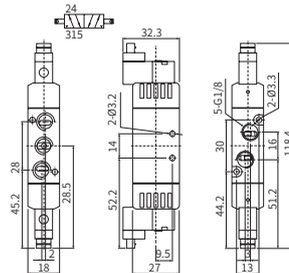
シリーズ	バルブ仕様	幅 mm	消費電力 W	流量 L/min	アウトレット方式	接続ネジ	型番	型式
5V100	2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御	18	1.6	1150	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SV5V110-06B	70009000
	2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御	18	1.6	1150	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SV5V120-06B	71009000
	3ポジション5ウェイ、クローズドセンタ	18	1.6	1150	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SV5V130C-06B	71009001
	3ポジション5ウェイ、エキゾーストセンタ	18	1.6	1150	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SV5V130E-06B	71009002
	3ポジション5ウェイ、プレッシャーセンタ	18	1.6	1150	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SV5V130P-06B	71009003
5V200	2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御	22	1.6	1700	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SV5V210-06B	70010001
	2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御	22	1.6	1700	チューブ	吸気 = 換気 = G 1/4、排気 = G 1/8	SV5V210-08B	70010000
	2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御	22	1.6	1700	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SV5V220-06B	71010002
	2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御	22	1.6	1700	チューブ	吸気 = 換気 = G 1/4、排気 = G 1/8	SV5V220-08B	71010000
	3ポジション5ウェイ、クローズドセンタ	22	1.6	1700	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SV5V230C-06B	71010003
	3ポジション5ウェイ・クローズドセンタ	22	1.6	1700	チューブ	吸気 = 換気 = G 1/4、排気 = G 1/8	SV5V230C-08B	71010001
	3ポジション5ウェイ・エキゾーストセンタ	22	1.6	1700	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SV5V230E-06B	71010004
	3ポジション5ウェイ・エキゾーストセンタ	22	1.6	1700	チューブ	吸気 = 換気 = G 1/4、排気 = G 1/8	SV5V230E-08B	71010005
	3ポジション5ウェイ・プレッシャーセンタ	22	1.6	1700	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SV5V230P-06B	71010006
3ポジション5ウェイ・プレッシャーセンタ	22	1.6	1700	チューブ	吸気 = 換気 = G 1/4、排気 = G 1/8	SV5V230P-08B	71010007	

寸法

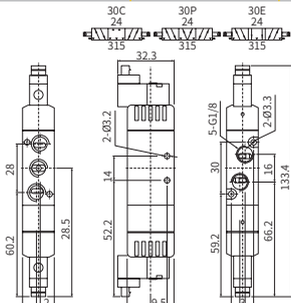
単位: mm



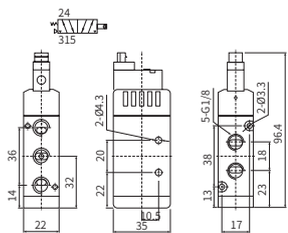
5V110



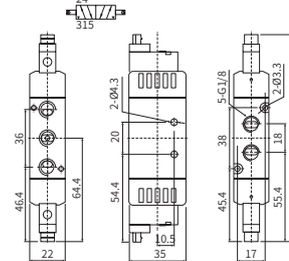
5V120



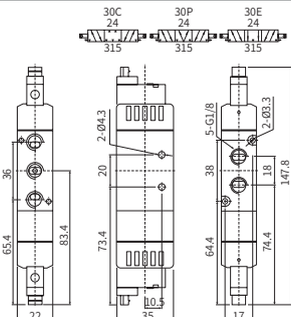
5V120



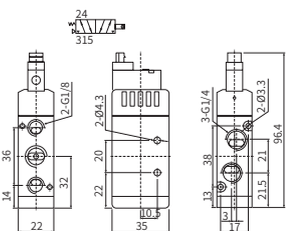
5V120



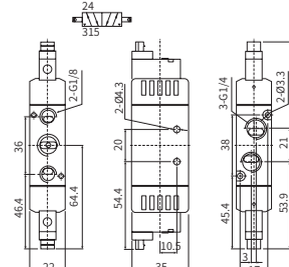
5V220



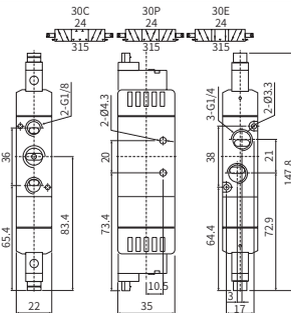
5V320



5V200



5V220



5V320

配管式バルブ



2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御



2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御

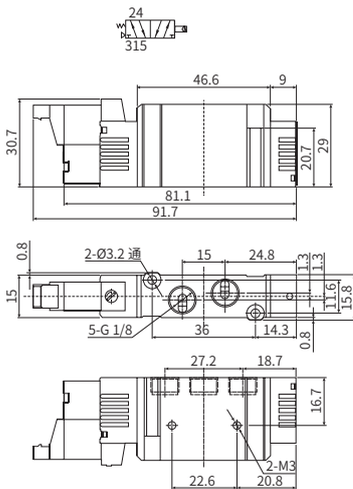


3ポジション5ウェイ

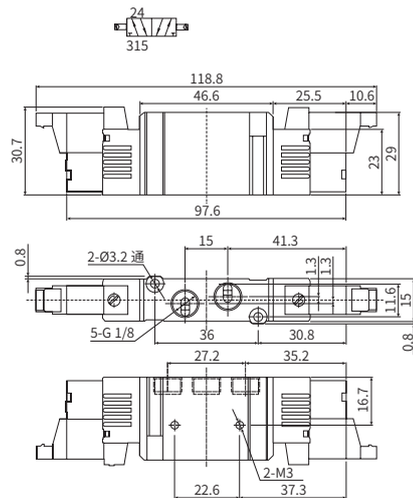
シリーズ	バルブ仕様	幅 mm	消費電力 W	流量 L/min	アウトレット方式	接続ネジ	型番	型式
7V100	2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御	18	1.6	1150	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SV7V110-06B	70004000
	2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御	18	1.6	1150	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SV7V120-06B	71004000
	3ポジション5ウェイ・クローズドセンタ	18	1.6	1150	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SV7V130C-06B	71004001
	3ポジション5ウェイ・エキゾーストセンタ	18	1.6	1150	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SV7V130E-06B	71004002
	3ポジション5ウェイ・プレッシャーセンタ	18	1.6	1150	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SV7V130P-06B	71004003
7V200	2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御	22	1.6	1700	チューブ	吸気 = 換気 = G 1/4	SV7V210-08B	70005000
	2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御	22	1.6	1700	チューブ	吸気 = 換気 = G 1/4	SV7V220-08B	71005000
	3ポジション5ウェイ・クローズドセンタ	22	1.6	1700	チューブ	吸気 = 換気 = G 1/4	SV7V230C-08B	71005001
	3ポジション5ウェイ・エキゾーストセンタ	22	1.6	1700	チューブ	吸気 = 換気 = G 1/4	SV7V230E-08B	71005002
	3ポジション5ウェイ・プレッシャーセンタ	22	1.6	1700	チューブ	吸気 = 換気 = G 1/4	SV7V230P-08B	71005003

■ 寸法

単位 : mm



7V100 シリーズ



7V200 シリーズ

配管式バルブ



2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御



2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御

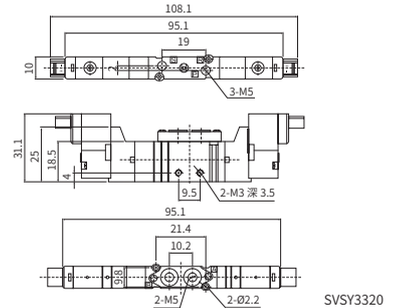
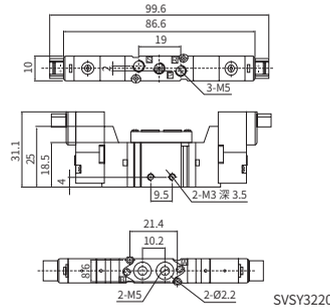
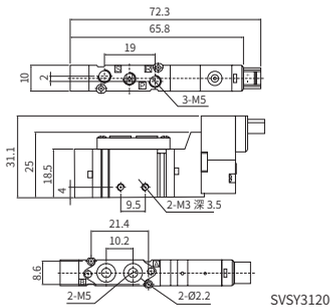


3ポジション5ウェイ

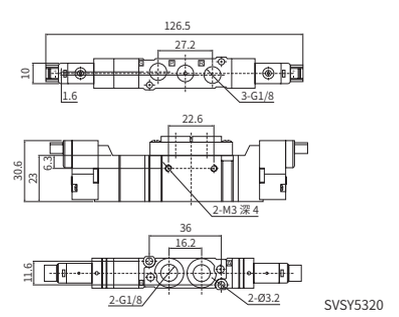
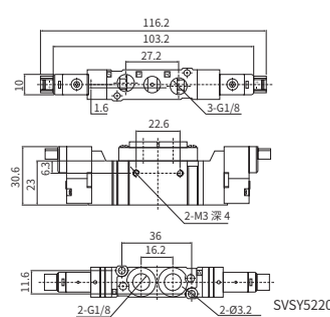
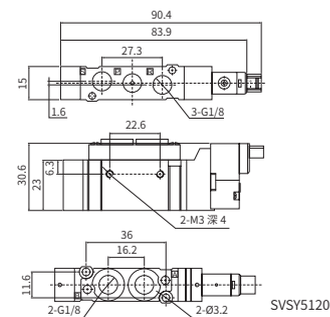
シリーズ	バルブ仕様	幅 mm	消費電力 W	流量 L/min	アウトレット方式	ネジ接続	型番	型式
SY3000	2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御	10	0.45	220	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = M5	SVSY3120-5D	70000001
	2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御	10	0.45	220	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = M5	SVSY3220-5D	71000002
	3ポジション5ウェイ・クローズドセンタ	10	0.45	220	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = M5	SVSY3320-5D	71000003
	3ポジション5ウェイ・エキゾーストセンタ	10	0.45	220	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = M5	SVSY3420-5D	71000004
	3ポジション5ウェイ・プレッシャーセンタ	10	0.45	220	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = M5	SVSY3520-5D	71000005
SY5000	2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御	15	0.45	650	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SVSY5120-5D	70001001
	2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御	15	0.45	650	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SVSY5220-5D	71001005
	3ポジション5ウェイ・クローズドセンタ	15	0.45	650	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SVSY5320-5D	71001006
	3ポジション5ウェイ・エキゾーストセンタ	15	0.45	650	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SVSY5420-5D	71001007
	3ポジション5ウェイ・プレッシャーセンタ	15	0.45	650	チューブ	吸気 = 換気 = 排気 = G 1/8	SVSY5520-5D	71001008
SY7000	2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御	18	0.45	1050	チューブ	吸気 = 換気 = G 1/4、排気 = G 1/8	SVSY7120-5D	70002001
	2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御	18	0.45	1050	チューブ	吸気 = 換気 = G 1/4、排気 = G 1/8	SVSY7220-5D	71002002
	3ポジション5ウェイ・クローズドセンタ	18	0.45	1050	チューブ	吸気 = 換気 = G 1/4、排気 = G 1/8	SVSY7320-5D	71002003
	3ポジション5ウェイ・エキゾーストセンタ	18	0.45	1050	チューブ	吸気 = 換気 = G 1/4、排気 = G 1/8	SVSY7420-5D	71002004
	3ポジション5ウェイ・プレッシャーセンタ	18	0.45	1050	チューブ	吸気 = 換気 = G 1/4、排気 = G 1/8	SVSY7520-5D	71002005

■ 寸法

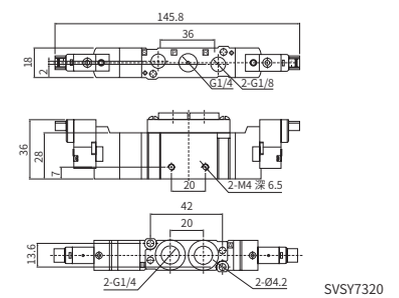
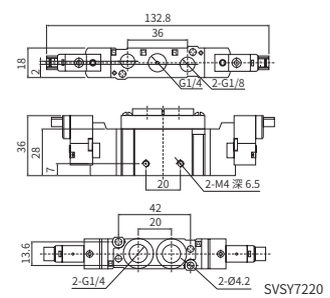
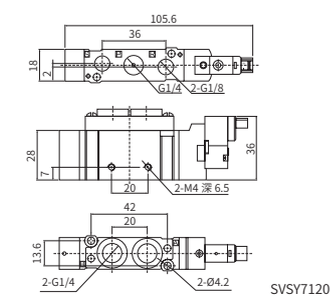
単位: mm



SY3000 シリーズ



SY5000 シリーズ



SY7000 シリーズ

配管式バルブ



2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御

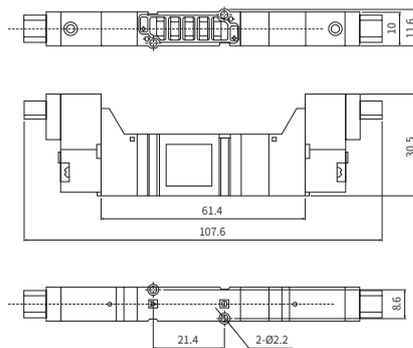
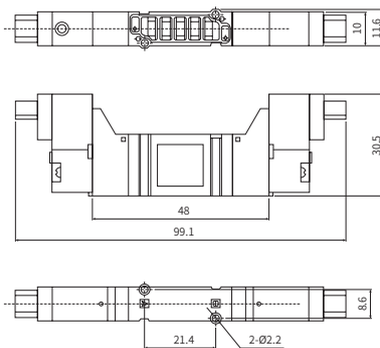
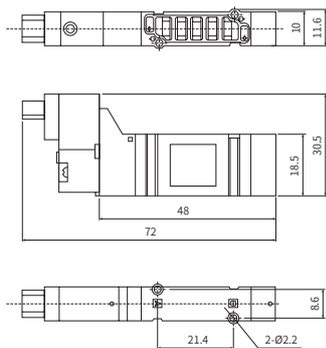


2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御

シリーズ	バルブ仕様	幅 mm	消費電力 W	流量 L/min	アウトレット方式	型番	型式
SY3000	2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御	10	0.45	220	ボード式	SVSY3140-5D	70000002
	2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御	10	0.45	220	ボード式	SVSY3240-5D	71000006
	3ポジション5ウェイ・クローズドセンタ	10	0.45	220	ボード式	SVSY3340-5D	71000007
	3ポジション5ウェイ・エキゾーストセンタ	10	0.45	220	ボード式	SVSY3440-5D	71000008
	3ポジション5ウェイ・プレッシャーセンタ	10	0.45	220	ボード式	SVSY3540-5D	71000009
SY5000	2ポジション5ウェイ、シングル、電気制御	15	0.45	650	ボード式	SVSY5140-5D	70001002
	2ポジション5ウェイ、ダブル、電気制御	15	0.45	650	ボード式	SVSY5240-5D	71001009
	3ポジション5ウェイ・クローズドセンタ	15	0.45	650	ボード式	SVSY5340-5D	71001010
	3ポジション5ウェイ・エキゾーストセンタ	15	0.45	650	ボード式	SVSY5440-5D	71001011
	3ポジション5ウェイ・プレッシャーセンタ	15	0.45	650	ボード式	SVSY5540-5D	71001012

寸法

単位: mm

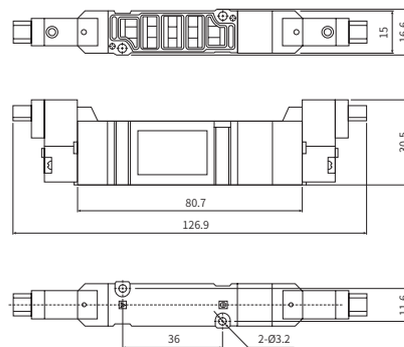
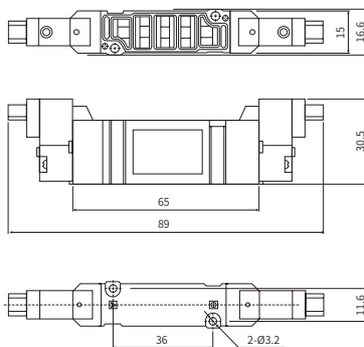
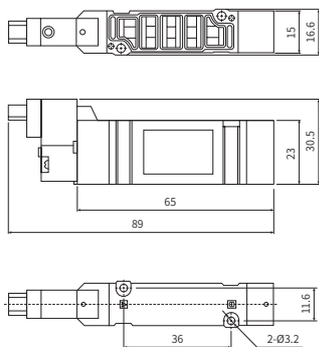


SY3000 シリーズ

SVSY3140

SVSY3240

SVSY3340



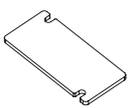
SY5000 シリーズ

SVSY5140

SVSY5240

SVSY5340

バルブターミナルアクセサリ

製品	概要	適合バルブ	型番	型式	包装単位	
カバー 	4V1/5V1、幅 18mm	4V1/5V1	SV-P-100M-R2	632001	1	
	4V1/5V1、幅 22mm	4V2/5V2	SV-P-200M-R2	632002	1	
	VUVG-10、幅 10mm	VUVG-10	SV-VABB-L1-10-T	632003	1	
	VUVG-14、幅 14mm	VUVG-14	SV-VABB-L1-14-T	632004	1	
	SY3000、幅 10mm	SY3000	SV-SY3000-26-9A	632005	1	
	SY5000、幅 15mm	SY5000	SV-SY5000-26-20A	632008	1	
	SY7000、幅 18mm	SY7000	SV-SY7000-26-22A	632006	1	
	概要	チューブ O.D.mm	型番	型式	包装単位	
丸型オスカップリング 直列式 	ストレート M5 ワンタッチ継手	Ø 4	QSM-M5-4-1	633001	10	
		Ø 6	QSM-M5-6-1	633002	10	
	ストレート M7 ワンタッチ継手	Ø 4	QSM-M7-4-1	633003	10	
		Ø 6	QSM-M7-6-1	633006	10	
	ストレート G1/8 ワンタッチ継手	Ø 4	QS-P1/8-4-1	633007	10	
		Ø 6	QS-P1/8-6-1	633004	10	
		Ø 8	QS-P1/8-8-1	633008	10	
	ストレート G1/4 ワンタッチ継手	Ø 6	QS-P1/4-6-1	633010	10	
		Ø 8	QS-P1/4-8-1	633011	10	
		Ø 10	QS-P1/4-10-1	633009	20	
	クイックカップリング L 型 	L 型 M5 ワンタッチ継手	Ø 4	QSML-M5-4-1	633012	10
			Ø 6	QSML-M5-6-1	633013	10
L 型 M7 ワンタッチ継手		Ø 4	QSML-M7-4-1	633014	10	
		Ø 6	QSML-M7-6-1	633015	10	
L 型 G1/8 ワンタッチ継手		Ø 4	QSL-P1/8-4-1	633016	10	
		Ø 6	QSL-P1/8-6-1	633017	10	
		Ø 8	QSL-P1/8-8-1	633018	10	
L 型 G1/4 ワンタッチ継手		Ø 6	QSL-P1/4-6-1	633019	10	
		Ø 8	QSL-P1/4-8-1	633020	10	
		Ø 10	QSL-P1/4-10-1	633021	20	
ネジ式クイックカップリング L 型 		拡張 L 型 M5 ワンタッチ継手	Ø 4	QSMLL-M5-4-1	633022	10
			Ø 6	QSMLL-M5-6-1	633023	10
	拡張 L 型 M7 ワンタッチ継手	Ø 4	QSMLL-M7-4-1	633024	10	
		Ø 6	QSMLL-M7-6-1	633025	10	
	拡張 L 型 G1/8 ワンタッチ継手	Ø 4	QSLL-P1/8-4-1	633026	10	
		Ø 6	QSLL-P1/8-6-1	633027	10	
		Ø 8	QSLL-P1/8-8-1	633028	10	
	拡張 L 型 G1/4 ワンタッチ継手	Ø 6	QSLL-P1/4-6-1	633029	10	
		Ø 8	QSLL-P1/4-8-1	633030	10	
		Ø 10	QSLL-P1/4-10-1	633031	20	