

閉鎖弁



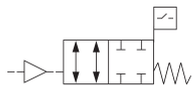
閉鎖弁

- $Q_n = 340 \text{ l/min} \dots 680 \text{ l/min}$



閉鎖モジュール、スタンドアロン

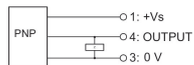
空気圧



圧縮空気 ポート 入力		圧縮空気ポート 出力	マテリアル番号
	Ø 6	Ø 6	R422101515
	Ø 8	Ø 8	R422101514
	Ø 1/4"	Ø 1/4"	R422101513

R422101515, R422101514, R422101513

配線図、センサ



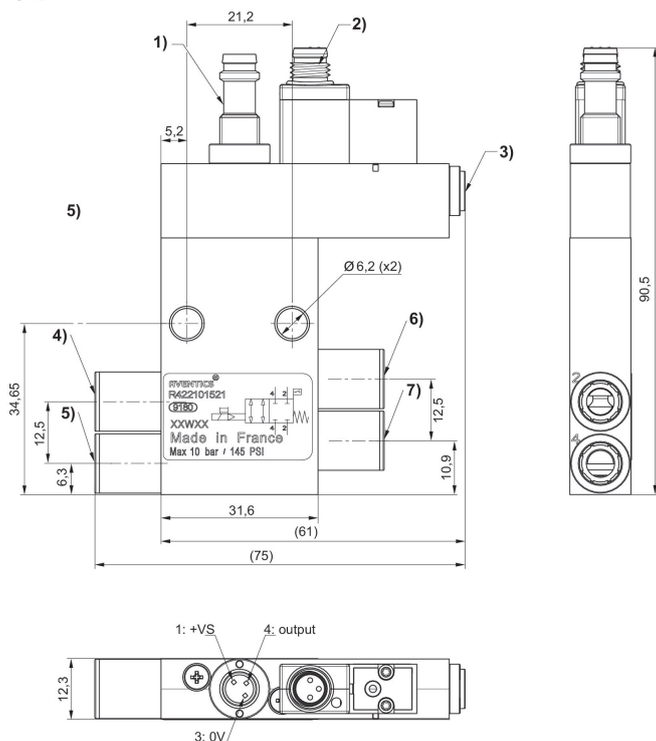
閉鎖モジュール、スタンドアロン

電気



圧縮空気 ポート 入力		圧縮空気ポート 出力		マテリアル番号
	Ø 6		Ø 6	R422101522
	Ø 8		Ø 8	R422101521
	Ø 4		Ø 4	R422101523
	Ø 1/4"		Ø 1/4"	R422101524

寸法



1) M8 センサープラグ 3 極

電子的 PNP

ピンの位置調整はセンサーの角度位置によって決まり、この角度位置は任意であることがあります。

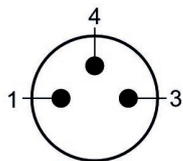
4) フィッティング

5) 制御空気供給

4) 接続 2、入力側 5) 接続 4、入力側 6) 作動管路 2 7) 作動管路 4

R422101522, R422101521, R422101523, R422101524

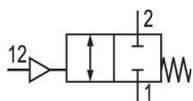
ピン配列 パイロット弁 M8x1 (3極)



(1) BN=茶 (3) BU=青 (4) BK=黒

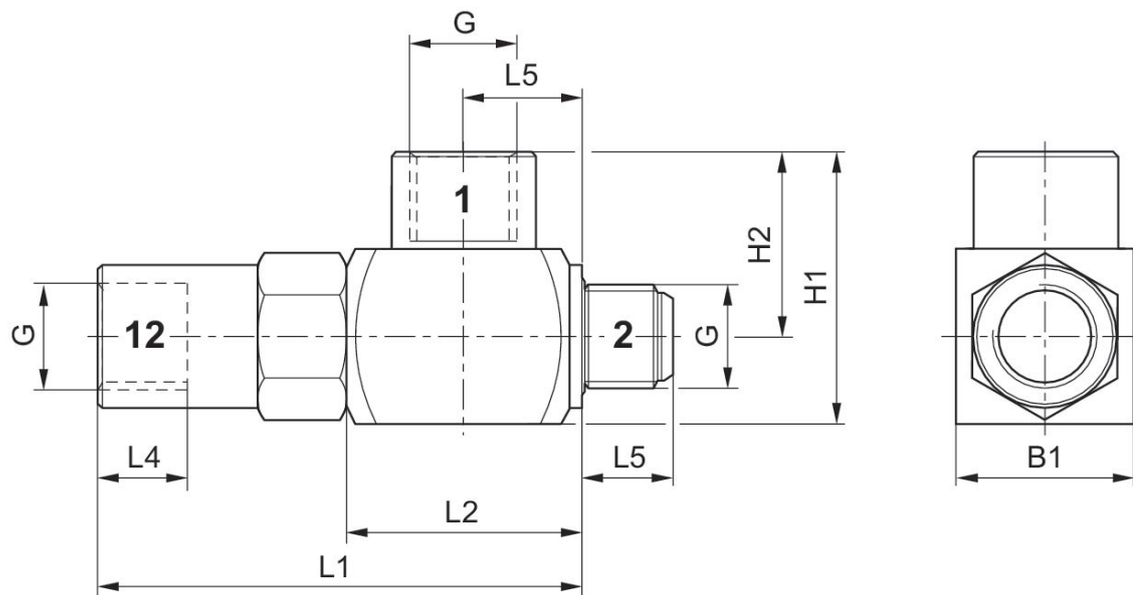
停止弁

雌ねじ
雄ねじ



圧縮空気 ポート 入力	タイプ 圧縮空気 ポート 入力	出力	Qn 2 > 1 [l/min]	マテリアル番号
G 1/8	雄ねじ	G 1/8	340	0821003075
G 1/4	雄ねじ	G 1/4	680	0821003076

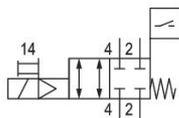
寸法



マテリアル番号	ポート G	L1	L2	L3	L4	L5	H1	H2	B1	SW
0821003075	G 1/8	50.5	25.4	12.7	8	7.5	24.5	16	17	15
0821003076	G 1/4	59.6	29	14.5	12	11.4	34	23	22	18

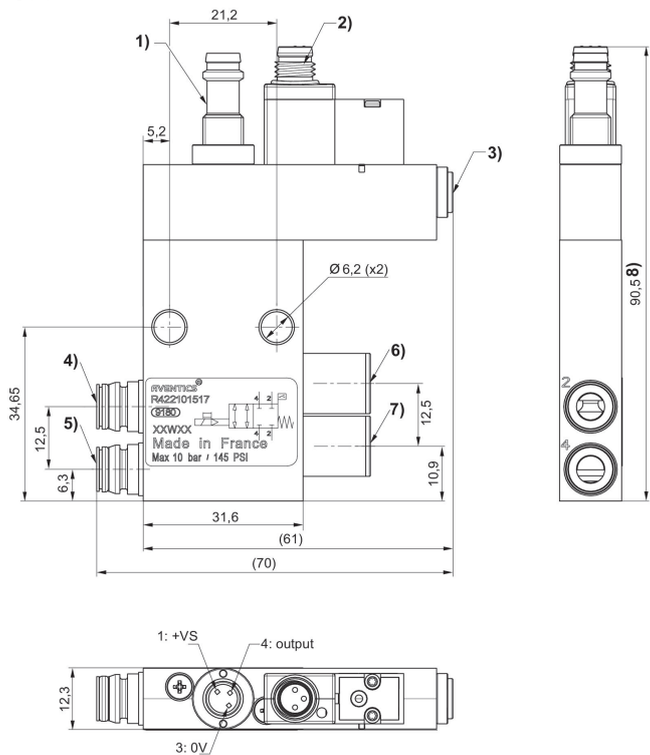
閉鎖モジュール, シリーズ AV

電気



圧縮空気ポート 出力	マテリアル番号	
	Ø 6	R422101518
	Ø 8	R422101517
	Ø 1/4"	R422101520

寸法



1) M8 センサープラグ 3 極

電子的 PNP

ピン位置調整はセンサーの角度位置によって決まり、この角度位置は任意であることがあります。

2) パイロット弁端子

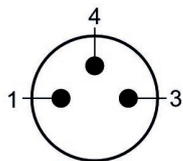
3) 制御空気供給

4) 接続 2、弁側面 5) 接続 4、弁側面 6) 作動管路 2 7) 作動管路 4

ベースプレート弁の空気圧接続、AV03 および AV05 シリーズのすべてのサイズに使用可能

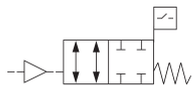
R422101518, R422101517, R422101520

ピン配列 パイロット弁 M8x1 (3極)



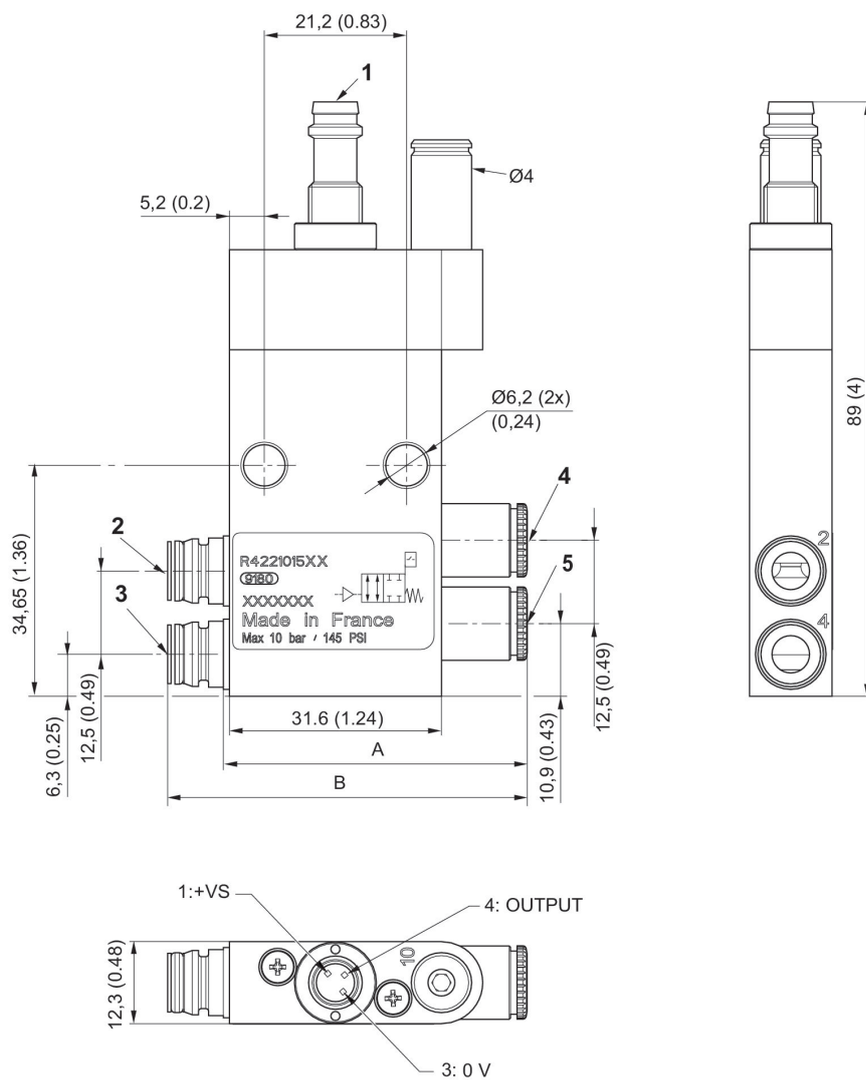
(1) BN=茶 (3) BU=青 (4) BK=黒

閉鎖モジュール, シリーズ AV

空気圧
雌ねじ

圧縮空気ポート 出力	マテリアル番号	
Ø 6	R422101511	
Ø 8	R422101510	
Ø 1/4"	R422101509	

寸法



1) M8 センサープラグ 3 極

電子的 PNP

ピンの位置調整はセンサーの角度位置によって決まり、この角度位置は任意であることがあります。

2) 接続 2、弁側面

3) 接続 4、弁側面

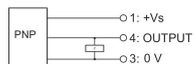
4) 作動管路 2

5) 作動管路 4

マテリアル番号	A	B
R422101509	45±1	53±1
R422101510	45±1	54±1
R422101511	42±1	50±1
R499101512	38±1	46±1
tablefooter		

R422101511, R422101510, R422101509

配線図、センサ



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



Visit us: [Emerson.com/Aventics](https://www.emerson.com/Aventics)

Your local contact: [Emerson.com/contactus](https://www.emerson.com/contactus)



[Emerson.com](https://www.emerson.com)



[Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://www.facebook.com/EmersonAutomationSolutions)



[LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://www.linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions)



[Twitter.com/EMR_Automation](https://twitter.com/EMR_Automation)

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration. Subject to change. This Document, as well as the data, specifications and other information set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS GmbH. It may not be reproduced or given to third parties without its consent. Only use the AVENTICS products shown in industrial applications. Read the product documentation completely and carefully before using the product. Observe the applicable regulations and laws of the respective country. When integrating the product into applications, note the system manufacturer's specifications for safe use of the product. The data specified only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification. It must be remembered that the products are subject to a natural process of wear and aging.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. Brand logotype are registered trademarks of one of the Emerson family of companies. All other marks are the property of their respective owners. © 2019 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™