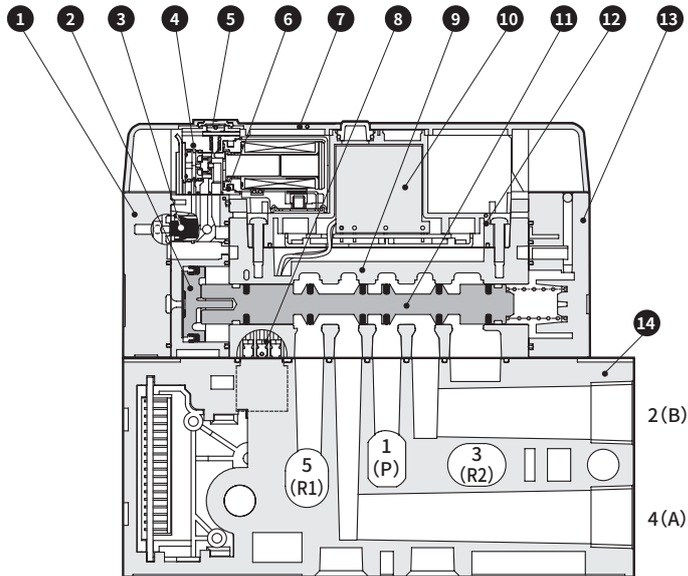
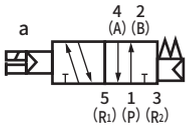


内部结构及部件一览表

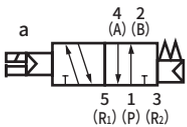
NW4GB410底板横向配管

● 2位单电控

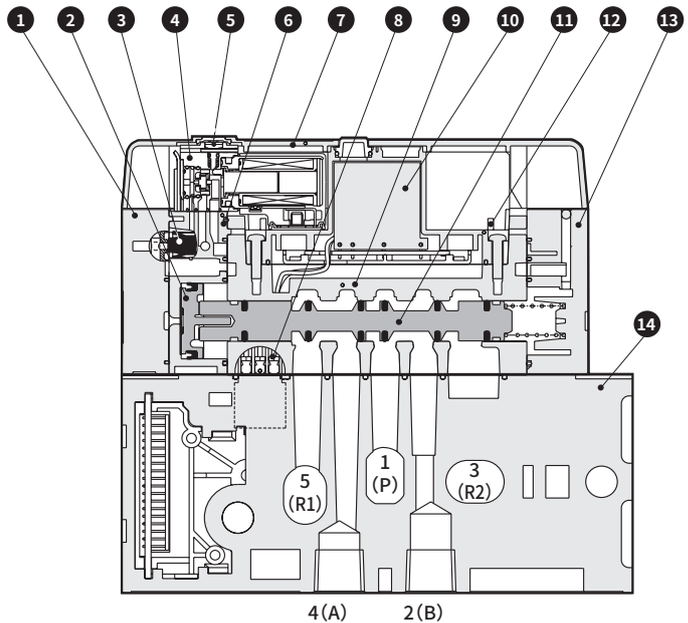


NW4GZ410底板底部配管

● 2位单电控



※电磁阀与NW4GB410相同。



主要部件一览表

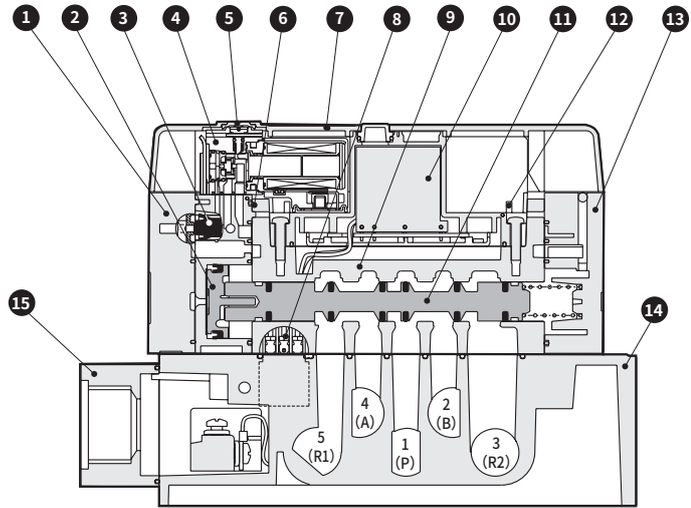
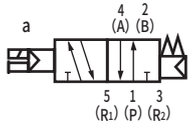
编号	部件名称	材质	编号	部件名称	材质
1	罩盖D3	PA	8	电装接插件	—
2	活塞组件	—	9	阀体	铝
3	急速排气阀	H-NBR	10	电路板	—
4	先导阀	—	11	滑柱组件	—
5	手动装置	PBT	12	防滴盖	PBT
6	先导阀组件SD	—	13	罩盖S	PA
7	装饰罩盖	PBT	14	阀模块	铝

4GA/B
M4GA/B
MN4GA/B
4GA/B (气控阀)
4GB 带传感器
4GD/E
M4GD/E
MN4GD/E
4GA4/B4
MN3E
MN4E
W4GA/B2
W4GB4
MN3S0
MN4S0
4SA/B0
4KA/B
4KA/B (气控阀)
4F
4F (气控阀)
PV5G
GMF
PV5
GMF
PV5S-0
3Q
MV3QR
3MA/B0
3PA/B
P·M·B
NP·NAP
NVP
4G※0EJ
4F※0EX
4F※0E
HMV
HSV
2QV
3QV
SKH
消音器
全气动系统 (全空压)
全气动系统 (V)
卷末

内部结构及部件一览表

W4GB410 单体 底板横向配管

● 2位单电控



- 4GA/B
- M4GA/B
- MN4GA/B
- 4GA/B (气控阀)
- 4GB 带传感器
- 4GD/E
- M4GD/E
- MN4GD/E
- 4GA4/B4
- MN3E
- MN4E
- W4GA/B2

W4GB4

- MN3S0
- MN4S0

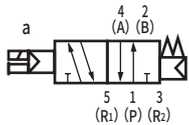
- 4SA/B0

- 4KA/B

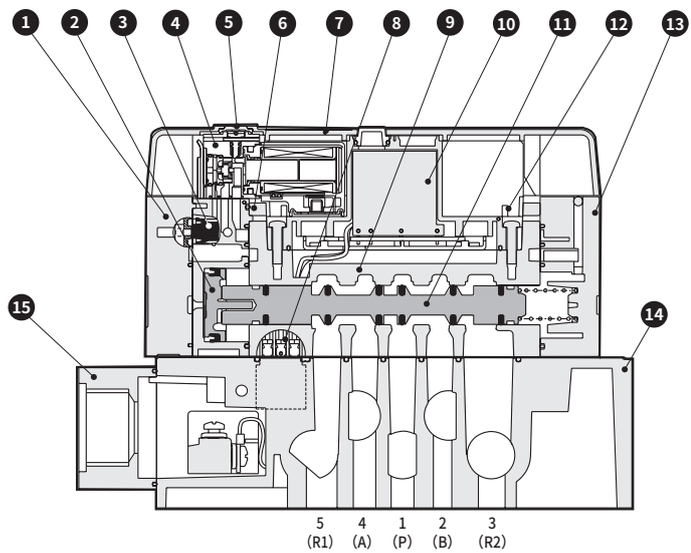
- 4KA/B (气控阀)

W4GZ410 单体 底板底部配管

● 2位单电控



※电磁阀与W4GB410相同。



- 4F

- 4F (气控阀)

- PV5G

- GMF

- PV5

- GMF

- PV5S-0

- 3Q

- MV3QR

- 3MA/B0

- 3PA/B

- P·M·B

- NP·NAP

- NVP

- 4G※0EJ

- 4F※0EX

- 4F※0E

- HMV

- HSV

- 2QV

- 3QV

- SKH

- 消音器

- 全气动系统 (全空压)

- 全气动系统 (V)

- 卷末

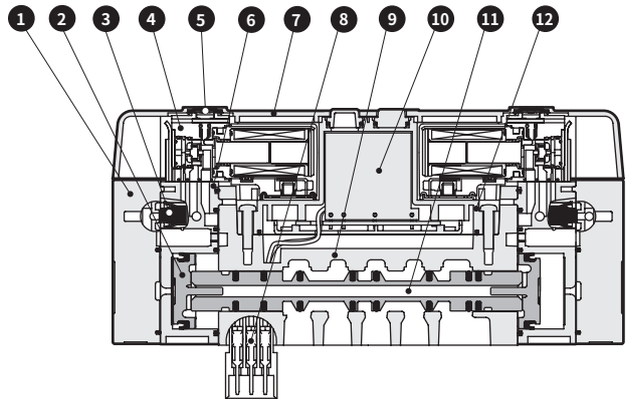
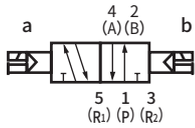
主要部件一览表

编号	部件名称	材质	编号	部件名称	材质
1	罩盖D3	PA	9	阀体	铝
2	活塞组件	-	10	电路板	-
3	急速排气阀	H-NBR	11	滑柱组件	-
4	先导阀	-	12	防滴罩盖	PBT
5	手动装置	PBT	13	罩盖S	PA
6	先导阀组件SD	-	14	底板单体	铝
7	装饰罩盖	PBT	15	端子台盖板	PBT
8	电装接插件	-			

内部结构图及部件一览表

NW4G^BZ420/W4GB420

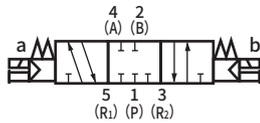
● 2位双电控



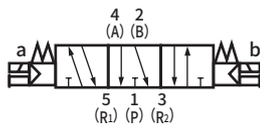
NW4G^BZ4³0/W4GB4³0

● 3位

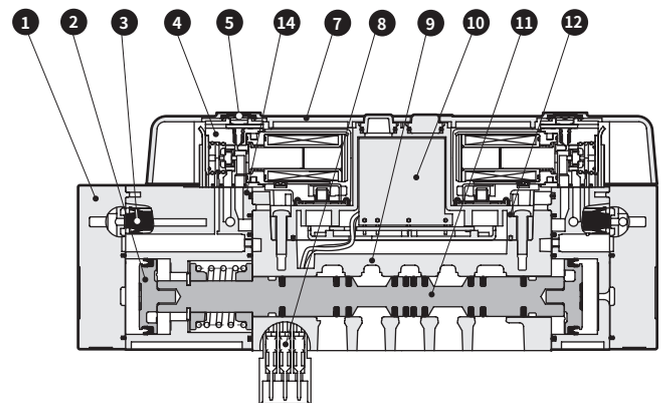
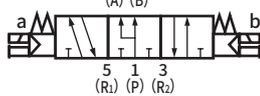
中封



A·B·R连接

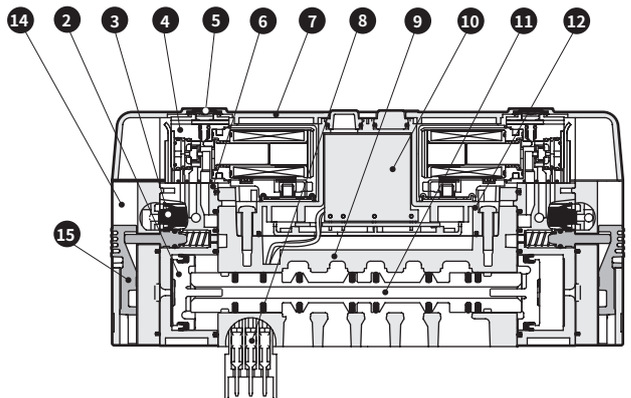


P·A·B连接



● 带先导空气OFF功能(M7)

※图示为2位双电控



主要部件一览表

编号	部件名称	材质	编号	部件名称	材质
1	罩盖D3	PA	9	阀体	铝
2	活塞组件	-	10	电路板	-
3	急速排气阀	H-NBR	11	滑柱组件	-
4	先导阀	-	12	防滴罩盖	PBT
5	手动装置	PBT	13	罩盖S	PA
6	先导阀组件SD	-	14	M7罩盖	PA
7	装饰罩盖	PBT	15	M7开关	PA
8	电装接插件	-			

4GA/B
M4GA/B
MN4GA/B
4GA/B (气控阀)
4GB 带传感器
4GD/E
M4GD/E
MN4GD/E
4GA4/B4
MN3E
MN4E
W4GA/B2
W4GB4
MN3S0
MN4S0
4SA/B0
4KA/B
4KA/B (气控阀)
4F
4F (气控阀)
PV5G
GMF
PV5
GMF
PV5S-0
3Q
MV3QR
3MA/B0
3PA/B
P·M·B
NP·NAP
NVP
4G※0EJ
4F※0EX
4F※0E
HMV
HSV
2QV
3QV
SKH
消音器
全气动系统 (全空压)
全气动系统 (V)
卷末