WXU-P型 集成规格书的制作方法

供应侧、复位侧)

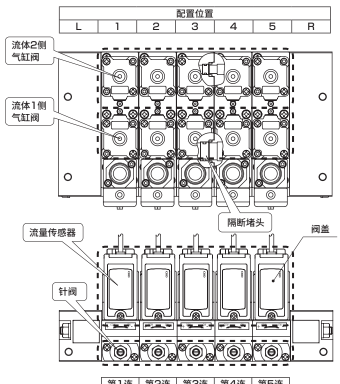
供应侧、复位侧 请分别编制"集成规格 书"。

*配置位置是将流量传感器的罩盖朝向正面, 从左边起的1、2、•••。(参照下图)

产品名称		规格	型 号										位置			数量
									L	1	2	3	4		6 R	
内模块	Rc1, Rc1/2		_						0		_		合i	十数		1
终端模块	_		<u> </u>						<u></u>		-	≟ 。			10	الضيا
流体2侧气缸阀	NC		GNAB-						i	0	0	0				3
<水集成单元专用品>	NO		GNAB-	X2190)-5			连指示	į		<u>i </u>		0	0		2
	遮蔽板		_				搭载元件		- 1		1					
流体1侧气缸阀	NC(标准规格)		GNAB-	X2144	4-5			$=$ \leq	-		¦O	0				2
<水集成单元专用品>	NO(标准规格)		GNAB-	X2190)-5						<u>: </u>		0			1
	NC(大流量规格	<u>ୟ</u>)	GNAB-	X2145	5-5				i	0	i					1
	NO(大流量规格	3)	GNAB-	X2224	1-5				-					0		1
	遮蔽板		_								:					
分支气口配管口径	Rc3/8		-				:									
(仅供应侧)	Rc1/2		_		i											
流量传感器	X-11-15-1			流量	配管		流量传恩		-		-					
<水集成单元专用品>		'选择填入右表中。 的搭载元件的规格。)		范围	口径		1	2								
(仅复位侧)	(明参阅第14贝	则后我无什则观恰。/	WFK30	04	15	-	AO	无符号		0	:					1
	流量范围:04	/12/32	WFK30	32	15		АЗ	无符号			Ю	0				2
	配管口径:10.	/15	WFK30	04	15	-	NO	无符号	-		-		0			1
	流量传感器输出	102	WFK30	32	15	-	PO	NO			!			0		1
	:参阅注1(下表	₹)	WFK30			-					:					
		Rc3/8	-					,	i		i					
	仅气口时	Rc1/2	-						-							
针阀	标准规格用	取决于流体1侧气														
	大流量规格用	缸阀的型号	-						ij		0	0	0	0		5
隔断堵头	流体1侧	 	-							T	T) 	T		1
	流体2侧		_						!							1
备注									-		-					

注1) 水用流量传感器的输出种类

		流量传感器输出②												
				晶体管轴	俞出1点									
		无需	NPN a触点	NPN b触点	PNP a触点	PNP b触点								
流量	传感器输出①	无符号	NO	N1	PO	Ρl								
AO	DC0~5V	•	•	•	•	•								
A 1	DC4~20mA	•	•	•	•	•								
A2	DC1~5V	•	•	•	•	•								
АЗ	DC0~10V	•	•	•	•	•								
NO	NPN 2点晶体管 输出(a触点)	•												
N1	NPN 2点晶体管 输出(b触点)	•												
PO	PNP 2点晶体管 输出(a触点)	•												
Ρl	PNP 2点晶体管 输出(b触点)	•												



| 第1连 | 第2连 | 第3连 | 第4连 | 第5连 | 配置位置 说明图

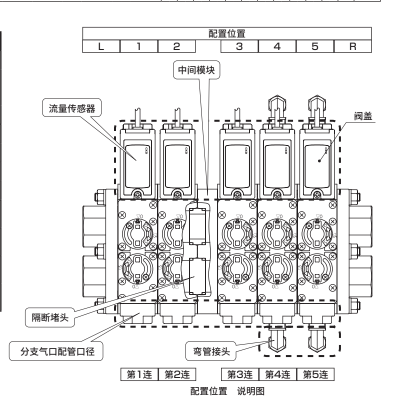
WXU-H型 集成规格书

●经办人	●数量	套	●交货期	月	日	<u>发 行</u>	年	月	日
单号		订单号	17			贵公司名	<u> </u>		
						<u>订单号</u>			

*配置位置是将流量传感器的罩盖朝向正面, 从左边起的1、2、・・。(参照下图)

÷ 0.4.1m	+6	144	型 号							Ē	記置	位置	į.					** =			
产品名称	, N	!格			至	5			L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	R	数量
内模块	Rc1		-																		
终端模块	_		_																		
流量传感器 <水集成单元专用品>		中选择填入右表 14页的搭载元	WEV.OO	流量 范围	配管口径		流量传 ①	感器输出													
(仅复位侧)	流量范围: 04 配管口径: 10		WFK30 WFK30			_ _ _													1		
	仅气口时	102	WFK30 WFK30			_ _															
	仅气口时	Rc3/8 Rc1/2	- -												\exists						
分支气口配管口径 (供应侧OUT口)	Rc3/8 Rc1/2		- -																		
隔断堵头	带中间模块 (宽20mm)	供应侧复位侧	-								Ŧ	T	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ī		
弯管接头(不锈钢) (供应、复位两侧配管)	气管、 螺纹尺寸 (inch) 3/8	适用气管 外径×内径 (mm) 9.53×6.99														•					
备注	1/2	12.70×9.56	L1N1/	<u>2-PT1</u>	/2-S																

		流量传感器输出②												
				晶体管轴	俞出1点									
		无需	NPN a触点	NPN b触点	PNP a触点	PNP b触点								
流量	传感器输出①	无符号	NO	N1	PO	Ρl								
AO	DC0~5V	•	•	•	•	•								
A 1	DC4~20mA	•	•	•	•	•								
A2	DC1~5V	•	•	•	•	•								
АЗ	DC0~10V	•	•	•	•	•								
NO	NPN 2点晶体管 输出(a触点)	•												
N1	NPN 2点晶体管 输出(b触点)	•												
PO	PNP 2点晶体管 输出(a触点)	•												
P1	PNP 2点晶体管 输出(b触点)	•												



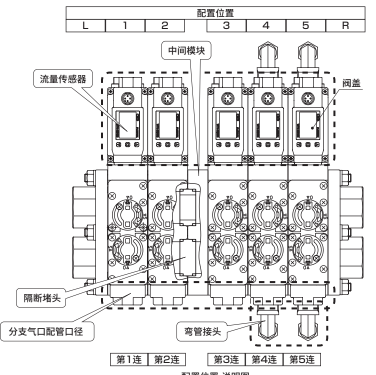
WXU-HC型 集成规格书

●经办人	●数量	套	●交货期	月	日	发 行	年	月	日
单号		订单号	릉			贵公司名			
						<u>经办人</u>			
						订单号			

*配置位置是将流量传感器的监视器朝向正面, 从左边起的1、2、・・・。(参照下图)

										<u>с</u> ь.					()					
产品名称	‡ū	!格			일 号									位置						数量
/ HHT-110	//	710			<u>-</u> -	1		L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	R	XX里
内模块	Rc1		_																	
终端模块	_		_																	
流量传感器	请从下列各项。	中选择填入右表		汝是 楚田	割祭ロタ		t du													
<水集成单元专用品>	中。			流量范围・	配官口位		输出													
			WFC-	_	-	-														
	●流量范围・配	管□径	WFC-	_	-	-														
		V/600-15W	WFC-	_	-	-														
	●输出:参阅注	[1 (下表)	WFC-	_	-	-														
			WFC-	_	-	-														
	你 怎只吐	Rc3/8	_																	
	仅气口时	Rc1/2	_																	
	M12接插件电线	览	_																	
	M12L形接插件	-电缆	_																	
分支气口配管口径	Rc3/8		_								Ī									
(供应侧OUT口)	Rc1/2		_																	
隔断堵头	带中间模块	供应侧	_							T	T	T	Т	\top	$\overline{\top}$	$\overline{\top}$	T			
	(宽20mm)	复位侧	_									T		T		T				
不锈钢接头 (弯管) 嵌入型	气管、 螺纹尺寸 (inch)	适用气管 外径×内径 (mm)	NITTA批学会社会											Ī						
	3/8	9.53×6.99	9									Т	Т	Т						
	1/2	12.70×9.56	56																	
备注																				

输出	开关输出	模拟输出
NV	NPN-Tr输出	电压输出(1-5V)
NA	NPN-Tr输出	电流输出(4-20mA)
PV	PNP-Tr输出	电压输出(1-5V)
PA	PNP-Tr输出	电流输出(4-20mA)



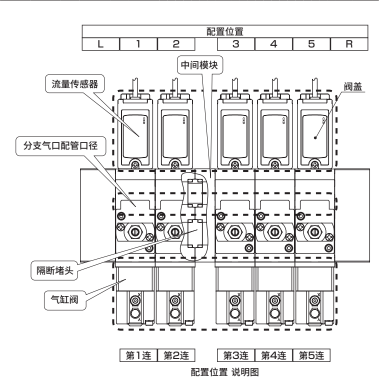
WXU-J型 集成规格书

●经办人	●数量	套	●交货期	月	日	<u>发</u>	行	年	月	日
单号		订单号	 }			贵2	公司名			
							入人			
						订单	阜号			

*配置位置是将流量传感器的罩盖朝向正面, 从左边起的1、2、•••。(参照下图)

→ □ <i>セ tir</i>	+6	1+6	型 목									酉	置	位置	i.					**=	
产品名称	, N	!格			坚	ラ			L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	R	数量
内模块	Rc3/4	-	—																	\Box	
	Rc1		_																		
终端模块	_		_																		
气缸阀	NC		GNAE	3-X22	225-1																
<水集成单元专用品>	NO		GNAE	3-X22	226-1																
	遮蔽板		_																		
流量传感器	请从下列各项			流量	配管		流量	传感器输出													
<水集成单元专用品>		14页的搭载元		范围	口径		1	2													
(仅复位侧)						-															
	流量范围:04	/12/32	WFK30			-															
	配管口径:10	/15	WFK30			-															
	流量传感器输出	102	WFK30			-															
	:参阅注1(下表	₹)	WFK30			-															
	仅气口时	Rc3/8	_																		
	IX TLIPI	Rc1/2	_																		
分支气口配管口径	Rc3/8		_																		
(供应侧OUT口)	Rc1/2		_																		
隔断堵头	带中间模块	供应侧	-								Т				Т	Т	Т	Т			
	(宽20mm)	复位侧	_								ightharpoons				\perp	\perp	ightharpoons	\perp			
备注																					

	流量传感器输出②													
				晶体管轴	俞出1点									
		无需	NPN a触点	NPN b触点	PNP a触点	PNP b触点								
流量	传感器输出①	无符号	NO	N1	PO	Pl								
AO	DCO~5V	•	•	•	•	•								
A 1	DC4~20mA	•	•	•	•	•								
A2	DC1~5V	•	•	•	•	•								
АЗ	DC0~10V	•	•	•	•	•								
NO	NPN 2点晶体管 输出(a触点)	•												
N1	NPN 2点晶体管 输出(b触点)	•												
PO	PNP 2点晶体管 输出(a触点)	•												
Ρl	PNP 2点晶体管 输出(b触点)	•												



WXU-P型 集成规格书

●经办人	●数量	套	●交货期	月	日	<u>发</u>	行	年	月	日
		订单	 号			贵	公司名			
						<u>经</u>	办人			
						订	单号			

供应侧、复位侧

*配置位置是将流量传感器的罩盖朝向正面, 从左边起的1、2、・・・。(参照下图)

产品名称	规格		型묵				配置位置								数量		
							L	1	2	3	4	5	6	R			
内模块	Rc1, Rc1/2		_														
终端模块	_	_															
流体2侧气缸阀	NC	GNAB-X2144-5															
<水集成单元专用品>	NO		GNAB-	X219	D-5												
	遮蔽板		_														
流体1侧气缸阀	NC(标准规格)	GNAB-X2144-5															
<水集成单元专用品>	NO(标准规格)		GNAB-X2190-5														
	NC(大流量规格)		GNAB-X2145-5						П								
	NO(大流量规格)		GNAB-X2224-5														
	遮蔽板		_														
分支气口配管口径	Rc3/8 -																
(仅供应侧)	Rc1/2	_															
流量传感器	请从下列各项中选择填入右表中。 (请参阅第14页的搭载元件的规格。)			流量	配管		流量	传感器输出									
<水集成单元专用品>				范围	口径		1	2									
(仅复位侧)	(項参阅第14贝	的拾载无针的规格。)	WFK30			-											
	流量范围: 04/12/32 配管口径: 10/15 流量传感器输出①② :参阅注1(下表)		WFK30			-				П							
			WFK30			-				П							
			WFK30			-				П							
			WFK30			-				П							
		Rc3/8	-					•		П							
	仅气口时 Rc1/2		-		-					П						İ	
针阀	标准规格用	取决于流休1侧气						П									
	大流量规格用	取决于流体1侧气 缸阀的型号	_														
隔断堵头	流体1側		_					Т		Т	Т	Τ					
	流体2側		_						T	\top	\top						
备注			Ì						Ī			Ė	Ė	Ė			

		流量传感器输出②									
			晶体管输出1点								
		无需	NPN a触点	NPN b触点	PNP a触点	PNP b触点					
流量	传感器输出①	无符号	NO	N1	PO	Ρl					
AO	DCO~5V	•	•	•	•	•					
A 1	DC4~20mA	•	•	•	•	•					
A2	DC1~5V	•	•	•	•	•					
АЗ	DC0~10V	•	•	•	•	•					
NO	NPN 2点晶体管输出(a触点)	•									
N1	NPN 2点晶体管输出(b触点)	•									
PO	PNP 2点晶体管 输出(a触点)	•									
Ρl	PNP 2点晶体管 输出(b触点)	•									

