WXU-P型 集成规格书的制作方法

供应侧、复位侧)

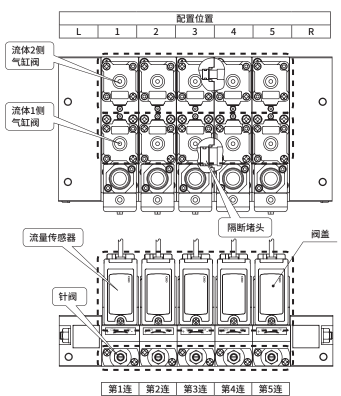
供应侧、复位侧 请分别编制"集成规格 书"。

*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			L	1	2	配置	位置	_	6 R	数量				
内模块	Rc1, Rc1/2		_		:						诽	填写	合计	 数		1
终端模块	_		-						,		1 1	i.			ЛÓ	1
流体2侧气缸阀	NC		GNAB-X	2144-5	:				H	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$			T		3
<水集成单元专用品>	NO		GNAB-X	2190-5)±7+/=12	#+K=+#					0	$\overline{\bigcirc}$		2
	遮蔽板		_				请对每1i 载元件。	き指示拾 🗆	i							
流体1侧气缸阀	NC(标准规格)		GNAB-X	2144-5			4070110	Ţ	Î		$\overline{\bigcirc}$					2
<水集成单元专用品>	NO(标准规格)		GNAB-X	2190-5					\subseteq				0			1
	NC(大流量规格)	GNAB-X	2145-5					ì	O					i	1
	NO(大流量规格	;)	GNAB-X		i					\overline{O}	i	1				
	遮蔽板		_		ŀ											
分支气口配管口径	Rc3/8		_													
(仅供应侧)	Rc1/2		_						i						l l	
流量传感器	X-11-15-1			流量	配管		流量传	惑器输出	-		-					
<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)	(用多风第14页)	いいロキなノい「エロンがい日。)	WFK30	04	15	-	A0	无符号		\bigcirc						1
	流量范围:04/	12/32	WFK30	32	15	-	A3	无符号	i		$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc			i	2 ¦
	配管口径: 10/	15	WFK30	04	15	-	N0	无符号			-		0			1
	流量传感器输出	102	WFK30	32	15	-	P0	N0						\bigcirc		1
	:参阅注1(下表	E)	WFK30			-			i							
	仅气口时	Rc3/8	_													
	지기다	Rc1/2	_													
针阀	标准规格用	取决于流体1侧气 缸阀的型号											\bigcap	$\overline{\Box}$		5
	大流量规格用	紅阀的型号							-	\subseteq	\succeq	\square	\subseteq	\subseteq	H	¦
隔断堵头	流体1侧		_									\Box				1
	流体2侧		_													1
备注									·						Τ.	-

注1) 水用流量传感器的输出种类

		流量传	感器辅	当出②		
				晶体管	渝出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	N0	N1	P0	P1
A0	DC0~5V	•	•	•	•	•
A1	DC4~20mA	•	•	•	•	•
A2	DC1~5V	•	•	•	•	•
А3	DC0~10V	•	•	•	•	•
N0	NPN 2点晶体管输出(a触点)	•				
N1	NPN 2点晶体管输出(b触点)	•				
P0	PNP 2点晶体管输 出(a触点)	•				
P1	PNP 2点晶体管输出(b触点)	•				



R2注 | R3注 | R4注 | R 配置位置 说明图

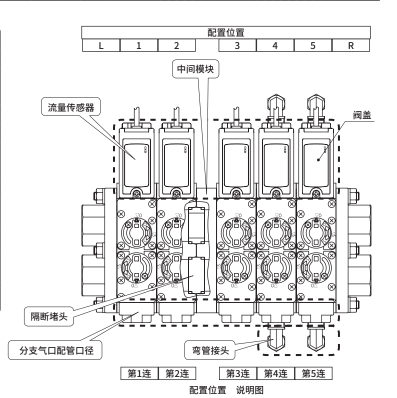
WXU-H型 集成规格书

●经办人	●数量	套	●交货期	月	日	<u>发 行</u>	Ī	年	月	日
单号		订单号	 를			贵公	司名			
							人			
						<u>订单</u> -	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>4</i> 2 <i>tm</i>	+1	 D格	型号								ď	记置	位置	i					数量		
产品名称	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	化合			至	5			L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	R	数 重
内模块	Rc1		<u> </u>																		
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页的搭载元件	WFK30	流量 范围	配管口径		流量传	感器输出 ②													
(仅复位侧)	流量范围:04/ 配管口径:10/	 議量范围: 04/12/32 WFK 配管口径: 10/15 WFK 流量传感器输出①② WFK よ参阅注1(下表) WFK 				_ _ _															
	:参阅注1(下表 仅气口时	·	WFK30 - -			_															
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	Ŧ	T	F	F	Ŧ	Ŧ	Ŧ			
弯管接头(不锈钢) (供应、复位两侧配管)	气管、 螺纹尺寸 (inch) 3/8 1/2	适用气管 外径×内径 (mm) 9.53×6.99 12.70×9.56																			
备注	1.4	122.10/10/0	LINI/Z-PI1/Z-S																		

		流量传感器输出②									
				晶体管	渝出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	N0	N1	P0	P1					
A0	DC0~5V	•	•	•	•	•					
A1	DC4~20mA	•	•	•	•	•					
A2	DC1~5V	•	•	•	•	•					
А3	DC0~10V	•	•	•	•	•					
N0	NPN 2点晶体管输出(a触点)	•									
N1	NPN 2点晶体管输出(b触点)	•									
P0	PNP 2点晶体管输 出(a触点)	•									
P1	PNP 2点晶体管输 出(b触点)	•									
	山(D)賦宗/		/	<u> </u>	/	/					



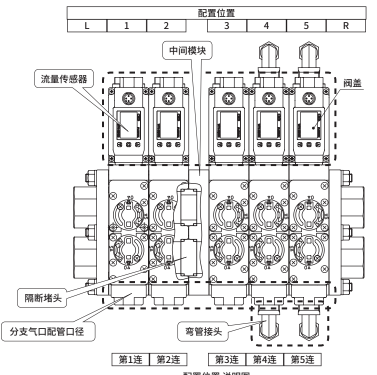
WXU-HC型 集成规格书

●经办人	●数量	套	●交货期	月	日	发 行	年	月	B
单号		订单号				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)

÷ 0 4 1 h	45	146	型묵									Ī	配置	位置	i					** =
产品名称	, N	!格		型号				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>	请从下列各项! 中。	中选择填入右表		流量范围•配管口	径	į	输出													
			WFC-	_	-	-														
	●流量范围・配	管口径	WFC-	_	-	-														
	: 150-10W/	600-15W	WFC-	_	-	-														
	●输出:参阅注	注1(下表)	WFC-	_	-	-														
			WFC-	_	-	-	i													
	/a/= = = = +	Rc3/8	_																	
	仅气口时	Rc1/2	_															П		
	M12接插件电缆		_																	
	M12L形接插件	 电 缆	_																	
分支气口配管口径	Rc3/8		_				Ť									Ī				
(供应侧OUT口)	Rc1/2		_																	
隔断堵头	带中间模块	供应侧	_				Ī			\top	T	\top		Т	Т	T		П		
	(宽20mm)	复位侧	_								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株 快插密封	式会社产 対接头						T	T									
	3/8	9.53×6.99																		
	1/2	12.70×9.56																		
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)



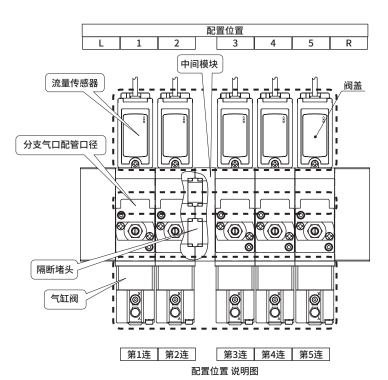
WXU-J型 集成规格书

●经办人	●数量	套	●交货期	月	日	发 行	<u> </u>	年	月	日
单号		订单号	 루			贵公	司名			
		l				经办	人			
						订单	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)

								<u> </u>	~~		- ` -	_ `					121/				
产品名称	±n	 !格			#1	!号							Ē	配置	位置	i					数量
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	77.	7倍				5			L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	R	奴里
内模块	Rc3/4		-																		
	Rc1		_																		
终端模块	_		_																		
气缸阀	NC		GNAB-	X2225	-1																
<水集成单元专用品>	NO		GNAB-	X2226	i-1																
	遮蔽板		_																		
流量传感器	请从下列各项。	中选择填入右表		流量	配管		流量	专感器输出													
<水集成单元专用品>		14页的搭载元件		范围	口径		1	2													
(仅复位侧)	的规格。)		WFK30			-				Ш											
	流量范围:04/	12/32	WFK30			-															
	配管口径: 10/	15	WFK30			_															
	流量传感器输出		WFK30			_				Ш									Ш		
	:参阅注1(下表	:)	WFK30			-				Ш									Ш		
	仅气口时	Rc3/8	_																		
	K (GP)	Rc1/2	-																		
分支气口配管口径	Rc3/8		_																		
(供应侧OUT口)	Rc1/2		-							Ш											
隔断堵头	带中间模块	供应侧	_														\perp	\perp			
	(宽20mm)	复位侧	-								\perp	\perp				\bot	ᆚ	丄			
备注																					

		流量传	感器辅	出②		
				晶体管	渝出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	N0	N1	P0	P1
A0	DC0~5V	•	•	•	•	•
A1	DC4~20mA	•	•	•	•	•
A2	DC1~5V	•	•	•	•	•
А3	DC0~10V	•	•	•	•	•
N0	NPN 2点晶体管 输出(a触点)	•				
N1	NPN 2点晶体管 输出(b触点)	•				
P0	PNP 2点晶体管输 出(a触点)	•				
P1	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		发 行	年	月	日
単号		订单	 号				贵公司名			
						_	经办人			
							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)

					-				配置位置								
产品名称	产品名称			型묵							_	5 6 R		数量			
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-X2190-5															
	遮蔽板	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														
	NO(大流量规格	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	流量传感器		流量配管流量传感器输出														
<水集成单元专用品>		³ 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)	(角学内第17次日30日報7017日3次行6)		WFK30			-											
	流量范围: 04/12/32		WFK30			-											
	配管口径: 10/	配管口径: 10/15 流量传感器输出①②				-											
	流量传感器输出					-											
	:参阅注1(下表)		WFK30			-											
	仅气口时	Rc3/8	_														
		Rc1/2	-														
针阀	标准规格用	取决于流体1侧气 缸阀的型号	_														
	大流量规格用	缸阀的型号															
隔断堵头	流体1側		_														
	流体2側		_														
备注																	

		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	N0	N1	P0	P1					
A0	DC0~5V	•	•	•	•	•					
A1	DC4~20mA	•	•	•	•	•					
A2	DC1~5V	•	•	•	•	•					
А3	DC0~10V	•	•	•	•	•					
N0	NPN 2点晶体管 输出(a触点)	•									
N1	NPN 2点晶体管 输出(b触点)	•									
P0	PNP 2点晶体管输 出(a触点)	•									
P1	PNP 2点晶体管输 出(b触点)	•									

