

Vumatik

VERTICAL SCALE INDICATOR ( CONTROLLER ) & OTHERS

Page :	3-4
Issued :	Dec. 1, 1999
Effective :	Jan. 1, 2000
UNIT :	1,000YEN

Model No. NU B   - I   - III

PRICE TABLE

UNIT : 1000Yen

Description  ModelNo. Example  NULB03-A2-8 NULB70-B1-5				Selection								III Option													
				Case		I Air Piping Convec.				II Pneumatic Signal		No Option /	W/Lamp B	With B type Monitor Switch (1 point on 1 PV, with a Lamp Set) D	With A type Monitor switch (Hi and Low on No. 1 PV, with a Lamp Set) D	With B Type Monitor Switch (2 point on 1PV, with a Lamp Set) D	Deviation Monitor Switch (With A Lamp Set) D	With A Type Monitor Switch (Hi on No. 1 PV, with a Lamp Set) D	With A Type Monitor Switch (Low on No. 1 PV, with a Lamp Set) D	W/PV Indicator E	W/PV Ind.+Transfer Sw. E	W/PV Ind.+ Transfer Sw. + Bias Setting E	W/Valve Meter /	W/Manual Unit /	
				Standard Case	Short case	1/4 PT Female	1/4 NPT Female	0.2 to 1kgf/cm <sup>2</sup>	3 to 15 psi	0.2 to 1.0bar	20 to 100 kPa														19.6 to 98.1 kPa
Type	Control Mode	Basic Model No.	Price	0	9	A	B	1	2	3	4	8	X	1	5	6	7	8	9	F	D	B	V	W	
Deviation indicator controller	Local	P-mode w/ Manual	NULB01	626	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
		PI	NULB02	626	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		PID	NULB03	680	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	Cascade	PI-Batch	NULB05	698	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		PI	NUSB02	732	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		PID	NUSB03	773	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
Full Scale indicator Controller	Local	P-mode w/ Manual	NULB51	627	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
		PI	NULB52	627	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
		PID	NULB53	682	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
		PI-Batch	NULB55	698	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	Cascade (w/o Man. Setting)	PI	NURB52	626	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
		PID	NURB53	680	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	Cascade	PI-Batch	NURB55	698	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
		PI	NUCB52	670	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
			PID	NUCB53	725	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
			PI Batch	NUCB55	749	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
		1-point indicator	NUFB7	209	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
		2-point indicator	NUFB8	270	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
		1-point Screen indicator	NUGB7	213	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
		2-point Screen indicator	NUGB8	297	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
		Manual Loader	NUHB9 (C)	213	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○					
		Precision Manual Loader	NUIB9	259	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				
		Radio/Bias Station	NUBB9 (Note. 2)	496	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	

Note 1. Combination of options are Limited to (A)(B)(D)(E)(B)+(E)(D)+(E)

2. Please specify even or square root for ratio graduatin of Ratio/Bias Station.

\* 1 Becomes W/2 points indication.

\* 2 NUGB79 is short-short cased (330mm deep) with Y112A.

