

Note 2-1  
 내부 권선을 이용한 인접 제어  
 일부 제어 전원은 240V입니다.  
 일부 제어 전원은 20-60V DC/AC일 경우, 공통 단자는 36번이며, 일부 제어 전원은 20~120V DC/AC일 경우, 공통 단자는 40번입니다.

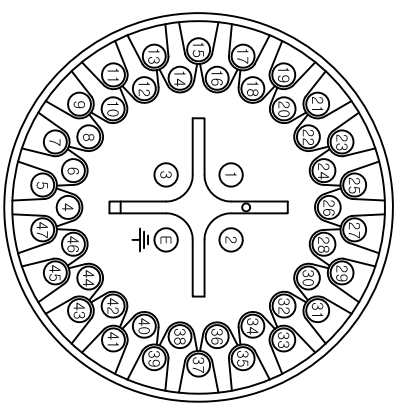
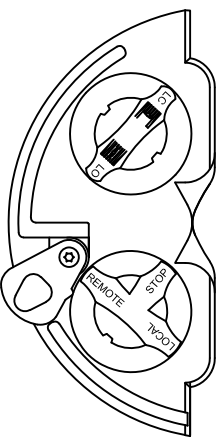
Note 2-2  
 2-Wires Control은 두 개의 명령으로 작동할 수 있는 기능입니다.  
 해당 설정은 OPEN 동작을 기준으로 하여 전원이 연결되면 밸브가 열리고, 전원 떨어지면 밸브가 닫힙니다.

Note 2-3  
 2-Wires Control은 두 개의 명령으로 작동할 수 있는 기능입니다.  
 해당 설정은 CLOSE 동작을 기준으로 하여 전원이 떨어지면 밸브가 닫히고, 전원이 떨어지면 밸브가 열립니다.

Note 2-4  
 ESD는 비상 시 밸브를 작동 시킬 위치를 설정하는 기능으로, FULL OPEN / FULL CLOSE / 원 위치 유지 중 선택할 수 있습니다.  
 Note 2-5  
 원격제어부의 전원이 단상일 경우 단자 1번과 2번을 연결해야 합니다.

Note 2-6  
 479핀 피드백 릴레이를 사용하여 확인할 수 있으며, 이는 사용자의 필요에 따라 자유롭게 설정을 변경할 수 있습니다.  
 이 릴레이 입력 신호는 4~20mA, 0~5V, 0~10V 중에서 설정 가능하며, 초기 설정값은 4~20mA입니다.  
 변경을 원하시는 경우 메뉴얼을 참조 바랍니다.

Note 2-7 (OPTION)  
 479핀 피드백 릴레이를 사용하여 확인할 수 있으며, 이는 사용자의 필요에 따라 자유롭게 설정을 변경할 수 있습니다.



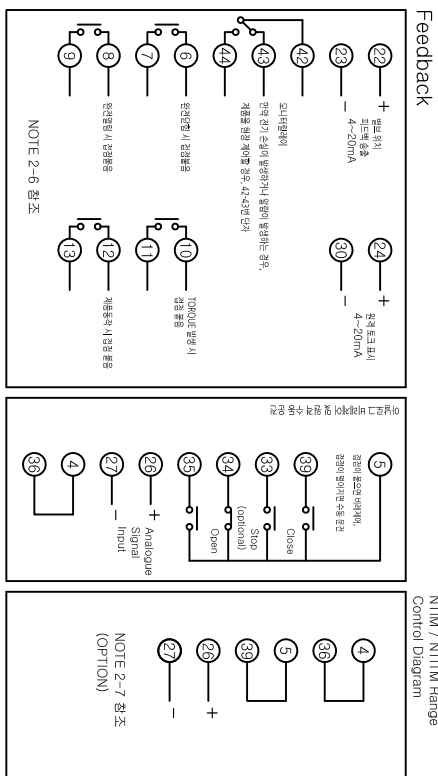
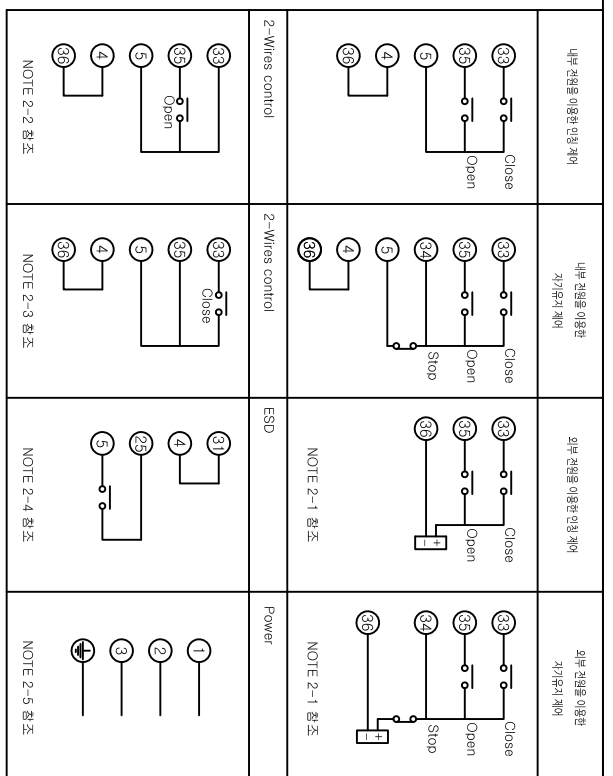
LIMIT SWITCH POSITION

NUM	NAME	CONTACT	0% VALVE POSITION	100% VALVE POSITION
S1	CLS	6-7		
S2	OLS	8-9		
S3	TOS	10-11		
S4	RUN	12-13		

TAPPING

	50HZ	60HZ
W	220V	230V
X	380V	400V
Y	415V	420V
Z	440V	460V

FUSE F1 - 250mA ANTI SURGE



**ONEWTORQ** NEWTORQ KOREA CO., LTD.

DRWN. J.W. CHAE DATE. 2021-11-24 DWG TITLE. NTI / NITIT SERIES WIRING DIAGRAM

CHKD. Y.S. KIM REV. SHEET NO. 1 OF 1 DWG NO. NTI-QP-702

APRD. E.M. HUH