Pulsing System 탈진설비

DIAPHRAGM VALVE

AIR HEADER

COIL COVER

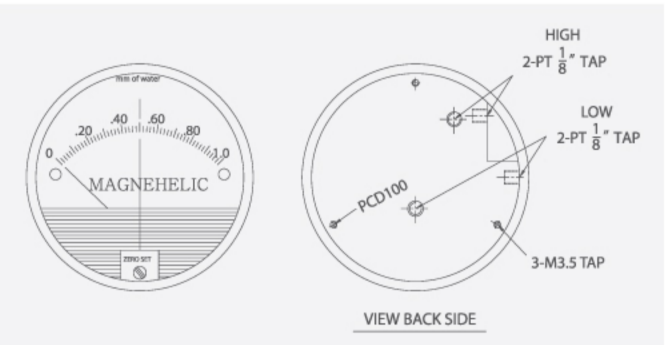
CONNECTOR

ENCLOSURES

Manometer

Differential pressure gauge





2000 SERIES

■ DIMENSIONS (2000 SERIES)

MODEL NUMBER	RANGE(mm of WATER)
2000 - 100	0 - 100
2000 - 300	0 - 300
2000 - 400	0 - 400
2000 - 500	0 - 500

1SET	전원(Voltage)	사양(Spec)	재질(Material)	수량(Q'ty)
	NIPPLE	EC6×1/8"	B/S	2EA
	SOCKET	PT1/8"	SS400	2EA
표준부속품 (2000 SERIES)	BOLT	3.5mm	SS400	3EA
(2000 32/1125)	BOLT	3.5mm	SS400	3EA
	지지대		ABS	4EA

605 SERIES

□ DIMENSIONS (605 SERIES)

MODEL NUMBER	RANGE(mm of WATER)
605-100	0 -100
605-200	0 - 200
605-300	0 - 300
605-500	0 - 500



3000 SERIES

DIMENSIONS (3000 SERIES)

MODEL NUMBER	RANGE(mm of WATER)
3000 - 100	0 - 100
3000 - 300	0 - 300
3000 - 400	0 - 400
3000 - 500	0 - 500

U-TUBE

DIMENSIONS

MODEL NUMBER	RANGE(mm of W	ATER)	
M 200	100 - 0 - 100		
M 300	150 - 0 - 150		
M 400	200 - 0 - 200	4. 180	
M 600	300 - 0 - 300	C iii	1th 160 minutestation
M 1000	500 - 0 - 500		

□ 차압계 매뉴얼 (MANUAL)

• 01 차압계는 과도한 진동이 있거나 주위의 온도가 60℃를 넘지않는 장소에 설치하여야 한다.

The differential pressure gauge should be installed in the place where the around temperature is not more than 60 $^{\circ}$ C and there isn't excessive vibration.

● 02 압력 전달관(SENSING LINE)이 필요한 길이만큼 연결되어야 하며, 이 거리는 약 75M이내 까지는 압력 지시의 정확도에 영향을 크게 주지 않는다. 만일, 진동 또는 맥동하는 압력의 영향으로 인해 압력계의 지시가 지나치게 흔들릴 때는 압력전달관을 고정시키거나, AIR CHAMBER를 설치하면 방지할 수 있다.

The pressure delivery tube(sensing line) should be connected as much as necessary length and this distance has no effects on accuracy of the pressure indication until within about 75m. If the indication of manometer is shaken too much by the effects of vibrating or pulsating pressure, the pressure delivery tube should be fixed or the air chamber should be installed to prevent such problems.

• 03 이 차압계는 필요한 장소에 수평 또는 수직으로 설치하여도 지시의 정확도에 영향이 없으나, 영점(ZERO POINT)은 그때마다 조정해서 맞춰 두어야 한다.

This differential pressure gauge has no effects on the accuracy of the instructions though it is installed in the necessary position horizontally or vertically, but Zero-Point should be set by adjusting in every time.

● 04 고압 및 저압의 TAB이 1쌍 있다. 집진기의 PUNCHING PLATE를 기준으로 하부는 고압(PRESSURE)부에, 상부는 저압(SUCTION)부에 연결한다.

There are a pait of high & low pressures tabs.