가스용차압계 (Differential Pressure Gauge With For Gas)


정방향


역방항

## - 사용용도

각종 배관라인 Filter의 이상유무 점검.

- Gas-Pipe 배관 내부 Filter의 이상유무를 점검에 가장 적합한 사양임. (Only Gas)
압력차 응용라인.
- 모든 방향으로 설치/사용이 가능하며, 기본내압력 $50 \mathrm{Kgt} / \mathrm{cm}^{2}$ 이상인 견고한 구조로 (고강도 AL블럭 + 다이캐스팅) 설계되었음. - 소형/경량 이며 외형이 미려함.


## O 제작사양

- Case \& Cover : AL - Diecasting + Black Painted - Connection : SUS 304
- Window : P.C

Element : Magnet + SUS 304

- Dial Plate : 알루미늉 합금 (AL alloy) + White Painted
- Scale Type : 이중눈금 (Dual Scale Type)

외눈금 (Out-Scale) / 적색 (Red Color) 내눈금 (In-Scale) / 흑색 (Black Color)
Pointer : 알루미늄 함금 (AL alloy) + Black Painted - Max Pointer : 알루미늉 합긍 (AL alloy) + Red Painted

상담문의 및 견적문의 PDF 다운DOWN

## - 주문서작성

Model No.
Dial Size \& Type.
Range.
Screw Type.
Connection Type.
Accuracy.

## - 제품사양

| Model No. | Type | Direction | Dial Size | Range | Conn.Type | Accuracy |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MS-3371 | A | Forward | 750 | $0 \sim 3500 \mathrm{mmH} 2 \mathrm{O}(0 \sim 35 \mathrm{kPa})$ | PF. PT $1 / 4$ | F.S $\pm 3.0 \%$ |
| MS-3372 |  | Reverse |  |  |  |  |
| MS-3373 | D | Forward |  | $0 \sim 7000 \mathrm{mmHz} 2(0 \sim 70 \mathrm{kPa})$ |  |  |
| MS-3374 |  | Reverse |  |  |  |  |
| Working Pressure <br> - Static Pressure : 75\% of Full Scale <br> .Fluctuating Pressure : 60\% of Full Scale |  |  |  |  | Working Temperature <br> -Ambinet : $-10 \sim 65^{\circ} \mathrm{C}$ |  |

O 외형도 Dimensions


## 차압계 (Differential Pressure Gauge)



## - 사용용도

각종 배관라인의 차압측정 및 유량/레벨 측정.
내부압력 크기에 관계없이 2 개소의 압력차를 직업 읽을 수 있음.
압력차 응용라인.
차압범위 사양이 다양

O 제작사양

- Case \& Cover : P.C / SUS 304
- Connection : SUS 304 / SUS 316

Window : P.C / 일반유리(Glass) / 강화유리(Safety Glass)

- Element : SUS 304 / SUS 316
- Dial Plate : 알루미늉 합금 (AL alloy) + White Painted
- Pointer : 알루미늉 합금 (AL alloy) + Black Painted
- 제품사양

| Model No. | Type | Dial Size | Range | Conn.Type | Accuracy |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| MS-3381 | A | 1000 | $\begin{aligned} & 0 \sim 0.05 \mathrm{MPa}\left(0 \sim 0.5 \mathrm{KgI} / \mathrm{cm}^{2}\right) \\ & 0 \sim 2.0 \mathrm{MPa}^{?} \quad\left(0 \sim 20 \mathrm{Kgf} / \mathrm{cm}^{2}\right) \end{aligned}$ | PF . PT 1/4 | F.S $\pm 1.5 \%$ |
| MS-3382 | A |  |  | PF . PT 1/2 |  |
| Working Pressure <br> - Static Pressure : 75\% of Full Scale <br> - Fluctuating Pressure : 60\% of Full Scale <br> Working Temperature <br> - Ambinet : $-20 \sim 65^{\circ} \mathrm{C}$ <br> . Fluid : $-20 \sim 80^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |  |  |  |

- 외형도 Dimensions

- 제작사양은 품질향상을 위하여 변경될 수 있으며, 주문자 요구사양에 따른 기기제작이 가능함

