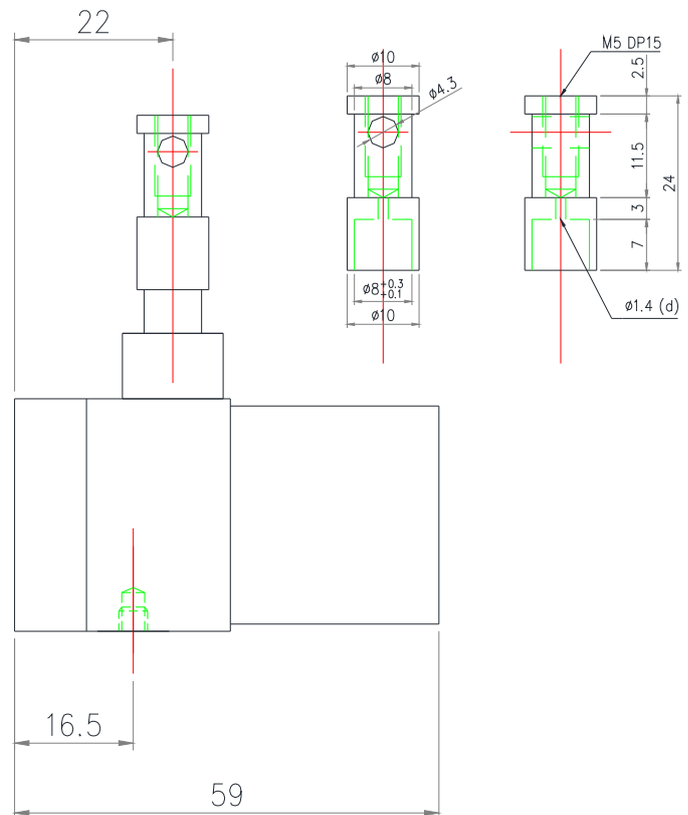
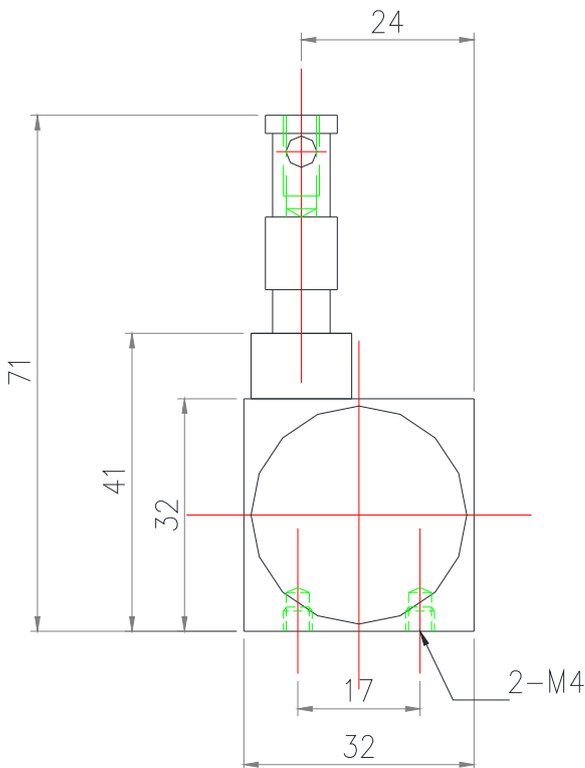


CNH-400-S

DRAW WIRE



DIMENSION(mm)



FEATURE

- Wire를 이용한 이동거리 및 위치 측정
- 각종설비 및 구조물의 위치제어에 폭넓게 적용
- 저항 출력 방식이며 입력전압 대 출력 전압비로 출력
- 전류 출력 4~20mA 신호를 출력.
- 1~10 mV/V의 신호를 출력

SPECIFICATION

정격용량(R.C.)	400mm
종합오차	≤ 0.25% R.O.
반복성	≤ 0.25% R.O.
크리프(30분)	≤ 0.25% R.O.
제로 밸런스	≤ 0.5% F.S.
측정용 와이어	φ 0.6 stainless steel
공급전원	5V, 10V DC (Max 24V DC)
출력형식	Voltage divider, Current, mili Voltage.
저항 범위	0.5kΩ ~ 10kΩ
절연 저항	> 1000MΩ
영점의 온도영향	≤ 0.2% R.O. / 10°C
허용 과부하	150% R.C.
온도 보상범위	0 ~ 60°C
연결 케이블	φ 5 Shield 1m

★ 제품의 사양은 성능 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

CNH-1500

DRAW WIRE

FEATURE

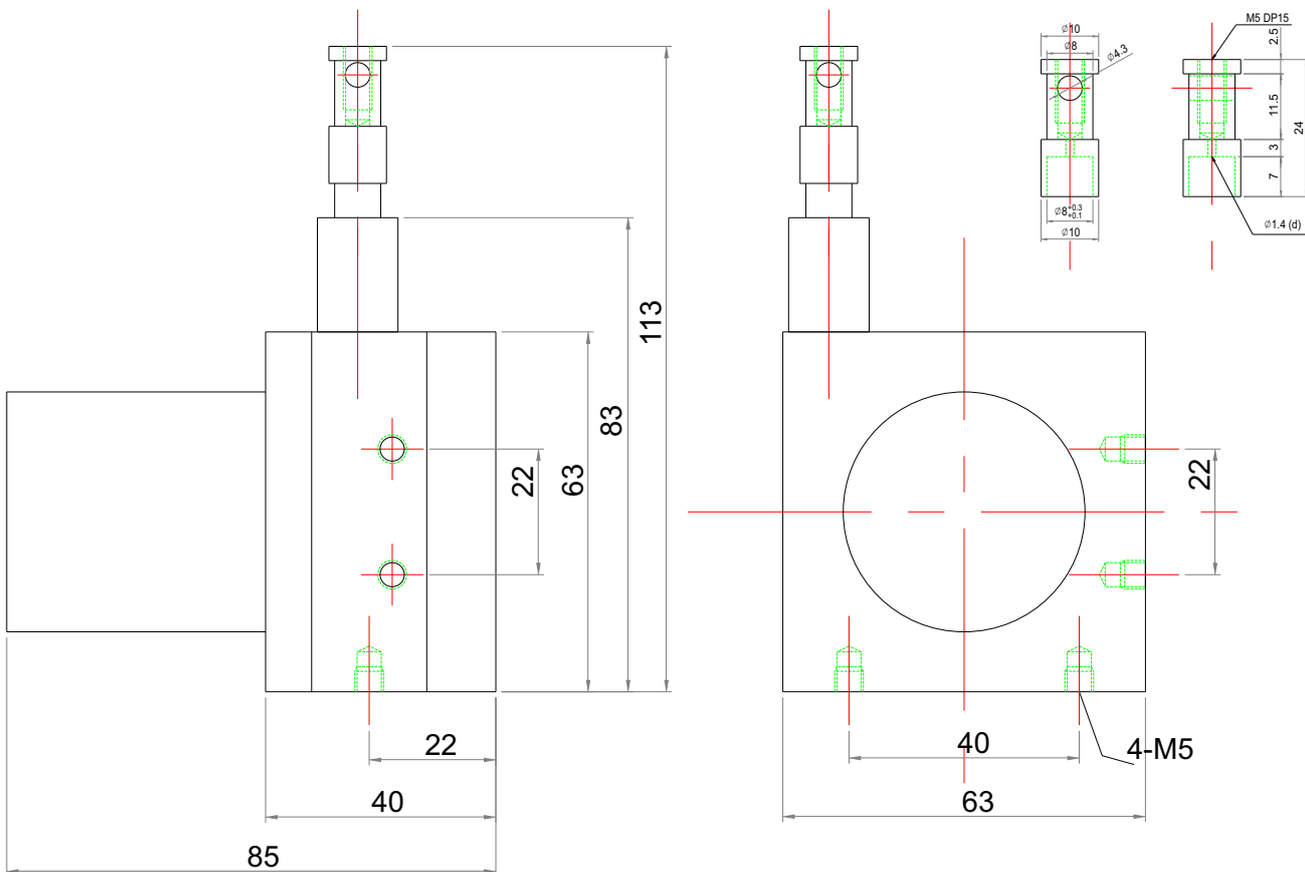
- Wire를 이용한 이동거리 및 위치 측정
- 각종설비 및 구조물의 위치제어에 폭넓게 적용
- 저항 출력 방식이며 입력전압 대 출력 전압비로 출력
- 전류 출력 4~20mA 신호를 출력.
- 1~10 mV/V의 신호를 출력

SPECIFICATION

정격용량(R.C.)	1,500mm
총합오차	≤ 0.25% R.O.
반복성	≤ 0.25% R.O.
크리프(30분)	≤ 0.25% R.O.
제로 밸런스	≤ 0.5% F.S.
측정용 와이어	φ 0.6 stainless steel
공급전원	5V, 10V DC (Max 24V DC)
출력형식	Voltage divider, Current, mili Voltage.
저항 범위	0.5kΩ ~ 10kΩ
절연 저항	> 1000MΩ
영점의 온도영향	≤ 0.2% R.O. / 10°C
허용 과부하	150% R.C.
온도 보상범위	0 ~ 60°C
연결 케이블	φ 5 Shield 1m



DIMENSION(mm)



★ 제품의 사양은 성능 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

CNH-400

DRAW WIRE



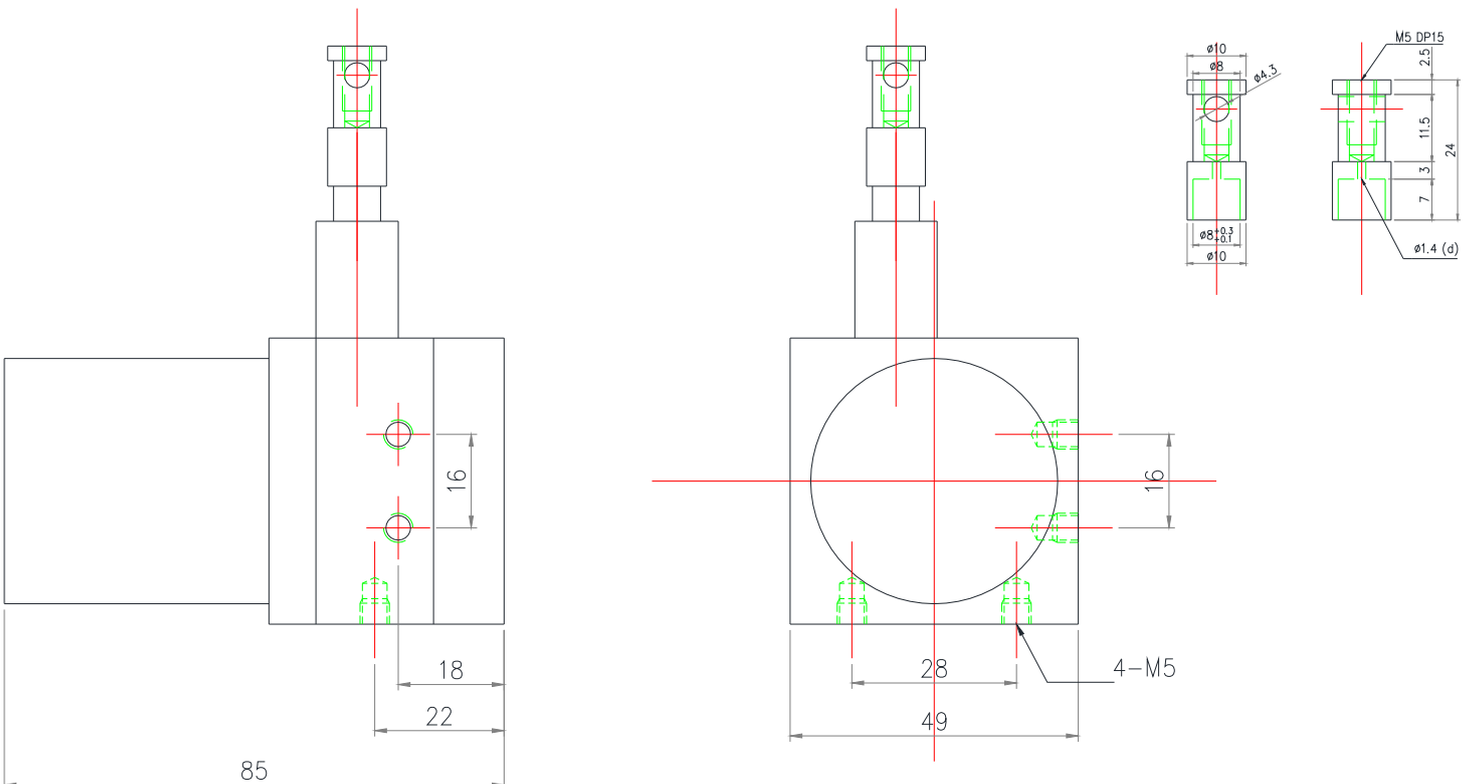
FEATURE

- Wire를 이용한 이동거리 및 위치 측정
- 각종설비 및 구조물의 위치제어에 폭넓게 적용
- 저항 출력 방식이며 입력전압 대 출력 전압비로 출력
- 전류 출력 4~20mA 신호를 출력.
- 1~10 mV/V 의 신호를 출력

SPECIFICATION

정격용량(R.C.)	400mm
종합오차	≤ 0.25% R.O.
반복성	≤ 0.25% R.O.
크리프(30분)	≤ 0.25% R.O.
제로 밸런스	≤ 0.5% F.S.
측정용 와이어	φ 0.6 stainless steel
공급전원	5V, 10V DC (Max 24V DC)
출력형식	Voltage divider, Current, mili Voltage.
저항 범위	0.5kΩ ~ 10kΩ
절연 저항	> 1000MΩ
영점의 온도영향	≤ 0.2% R.O. / 10°C
허용 과부하	150% R.C.
온도 보상범위	0 ~ 60°C
연결 케이블	φ 5 Shield 1m

DIMENSION(mm)



★ 제품의 사양은 성능 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

CNH-2000

DRAW WIRE

FEATURE

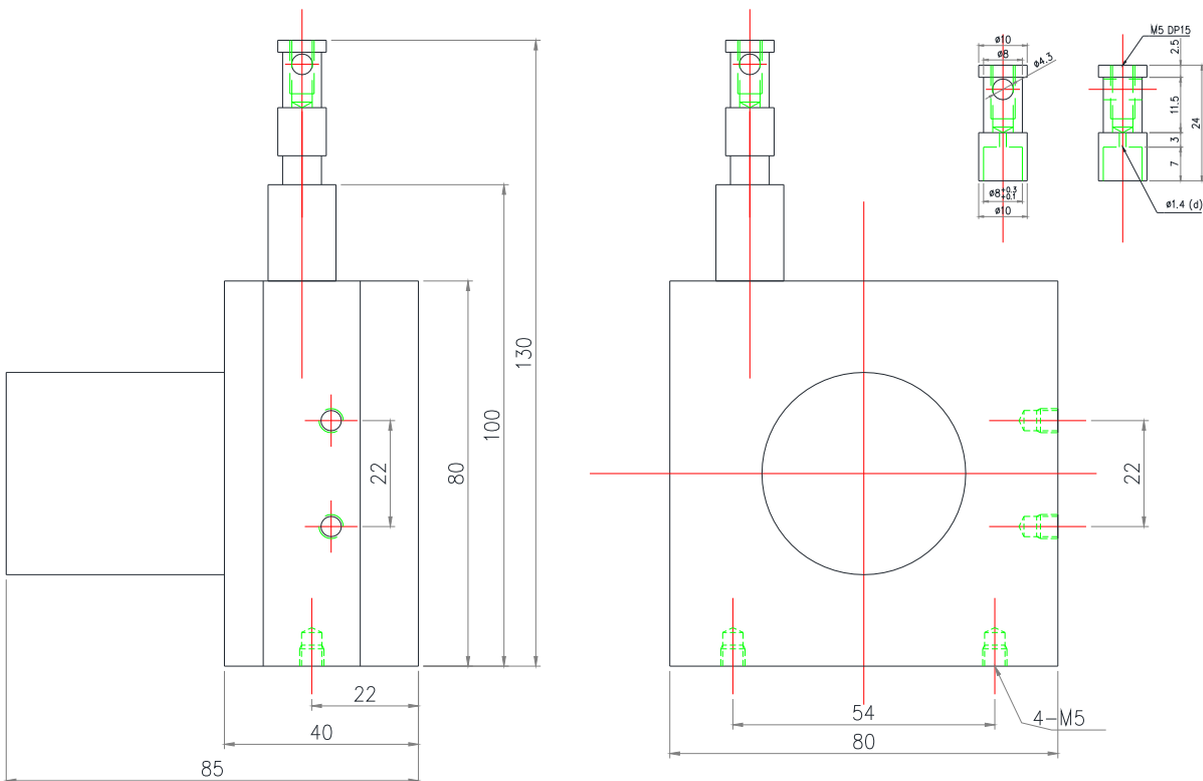
- Wire를 이용한 이동거리 및 위치 측정
- 각종설비 및 구조물의 위치제어에 폭넓게 적용
- 저항 출력 방식이며 입력전압 대 출력 전압비로 출력
- 전류 출력력 4~20mA 신호를 출력.
- 1~10 mV/V의 신호를 출력

SPECIFICATION

정격용량(R.C.)	2,000mm
총합오차	≤ 0.25% R.O.
반복성	≤ 0.25% R.O.
크리프(30분)	≤ 0.25% R.O.
제로 밸런스	≤ 0.5% F.S.
측정용 와이어	φ 0.6 stainless steel
공급전원	5V, 10V DC (Max 24V DC)
출력형식	Voltage divider, Current, mili Voltage.
저항 범위	0.5kΩ ~ 10kΩ
절연 저항	> 1000MΩ
영점의 온도영향	≤ 0.2% R.O. / 10°C
허용 과부하	150% R.C.
온도 보상범위	0 ~ 60°C
연결 케이블	φ 5 Shield 1m



DIMENSION(mm)



★ 제품의 사양은 성능 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

CNH-3000

DRAW WIRE

FEATURE

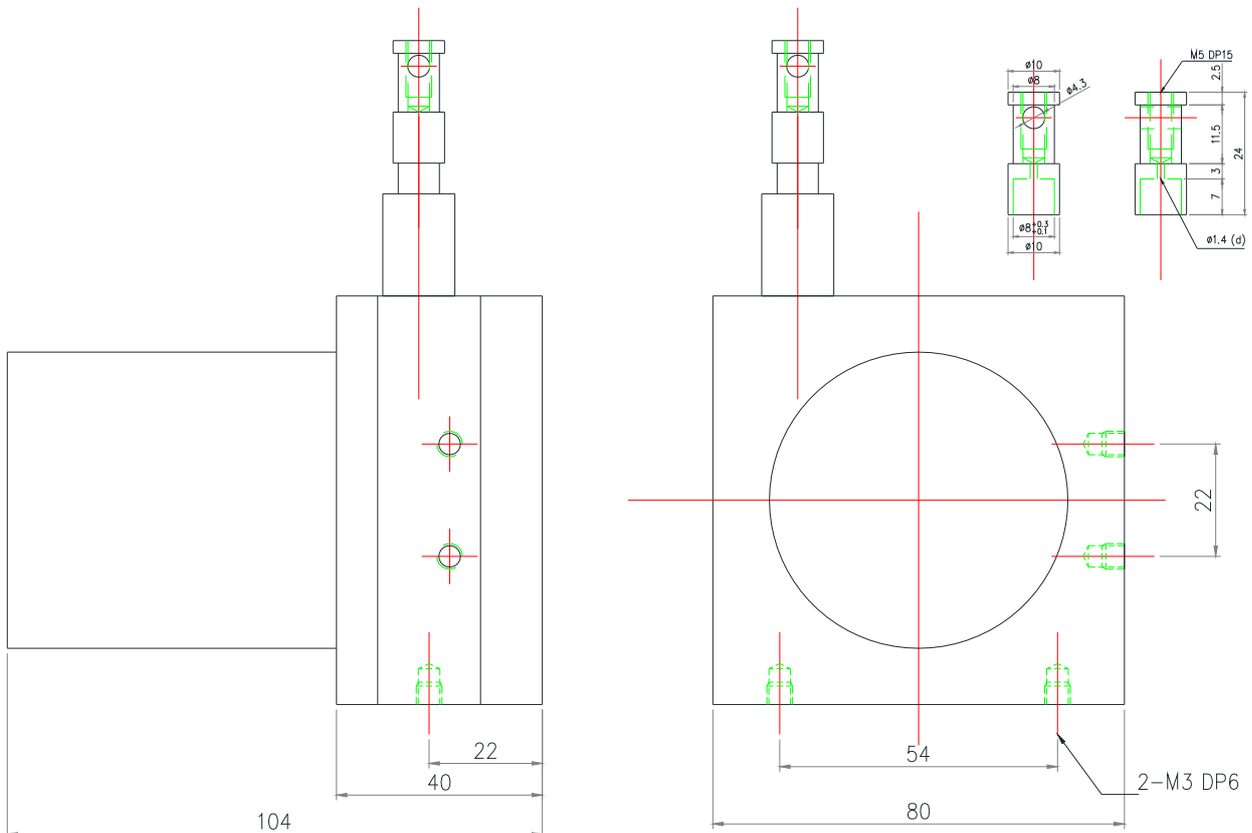
- Wire를 이용한 이동거리 및 위치 측정
- 각종설비 및 구조물의 위치제어에 폭넓게 적용
- 저항 출력 방식이며 입력전압 대 출력 전압비로 출력
- 전류 출력 4~20mA 신호를 출력.
- 1~10 mV/V의 신호를 출력

SPECIFICATION

정격용량(R.C.)	3,000mm
총합오차	≤ 0.25% R.O.
반복성	≤ 0.25% R.O.
크리프(30분)	≤ 0.25% R.O.
제로 밸런스	≤ 0.5% F.S.
측정용 와이어	φ 0.6 stainless steel
공급전원	5V, 10V DC (Max 24V DC)
출력형식	Voltage divider, Current, mili Voltage.
저항 범위	0.5kΩ ~ 10kΩ
절연 저항	> 1000MΩ
영점의 온도영향	≤ 0.2% R.O. / 10°C
허용 과부하	150% R.C.
온도 보상범위	0 ~ 60°C
연결 케이블	φ 5 Shield 1m



DIMENSION(mm)



★ 제품의 사양은 성능 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

CNH-5000

DRAW WIRE



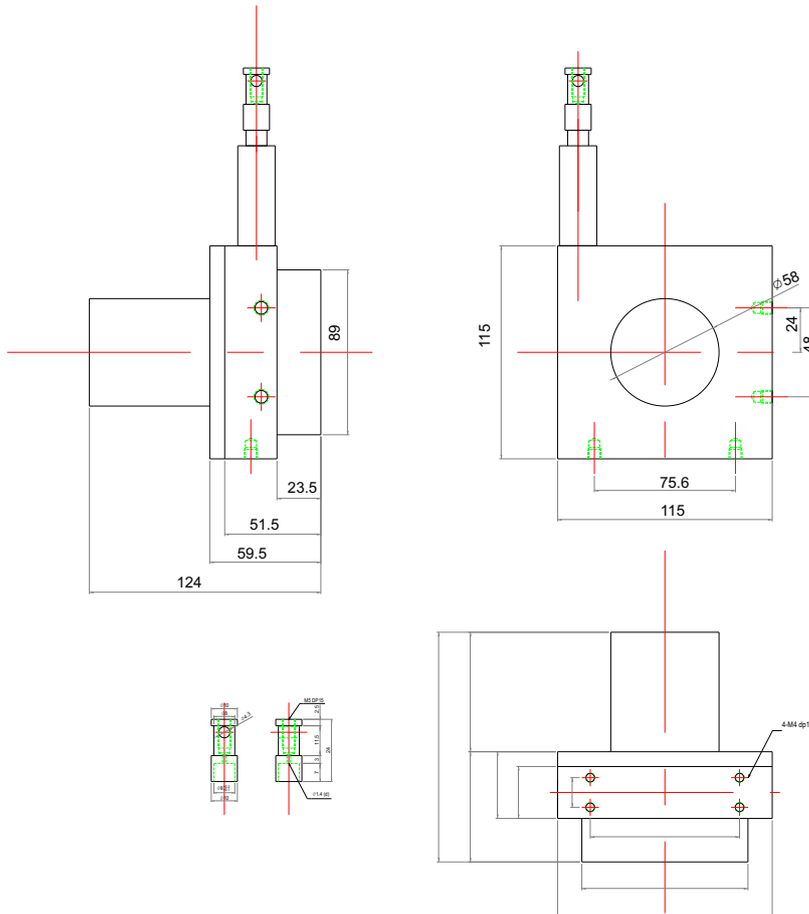
FEATURE

- Wire를 이용한 이동거리 및 위치 측정
- 각종설비 및 구조물의 위치제어에 폭넓게 적용
- 저항 출력 방식이며 입력전압 대 출력 전압비로 출력
- 전류 출력 4~20mA 신호를 출력.
- 1~10 mV/V의 신호를 출력

SPECIFICATION

정격용량(R.C.)	5,000mm
총합오차	≤ 0.25% R.O.
반복성	≤ 0.25% R.O.
크리프(30분)	≤ 0.25% R.O.
제로 밸런스	≤ 0.5% F.S.
측정용 와이어	φ 1.0 stainless steel
공급전원	5V, 10V DC (Max 24V DC)
출력형식	Voltage divider, Current, mili Voltage.
저항 범위	0.5kΩ ~ 10kΩ
절연 저항	> 1000MΩ
영점의 온도영향	≤ 0.2% R.O. / 10°C
허용 과부하	150% R.C.
온도 보상범위	0 ~ 60°C
연결 케이블	φ 5 Shield 1m

DIMENSION(mm)



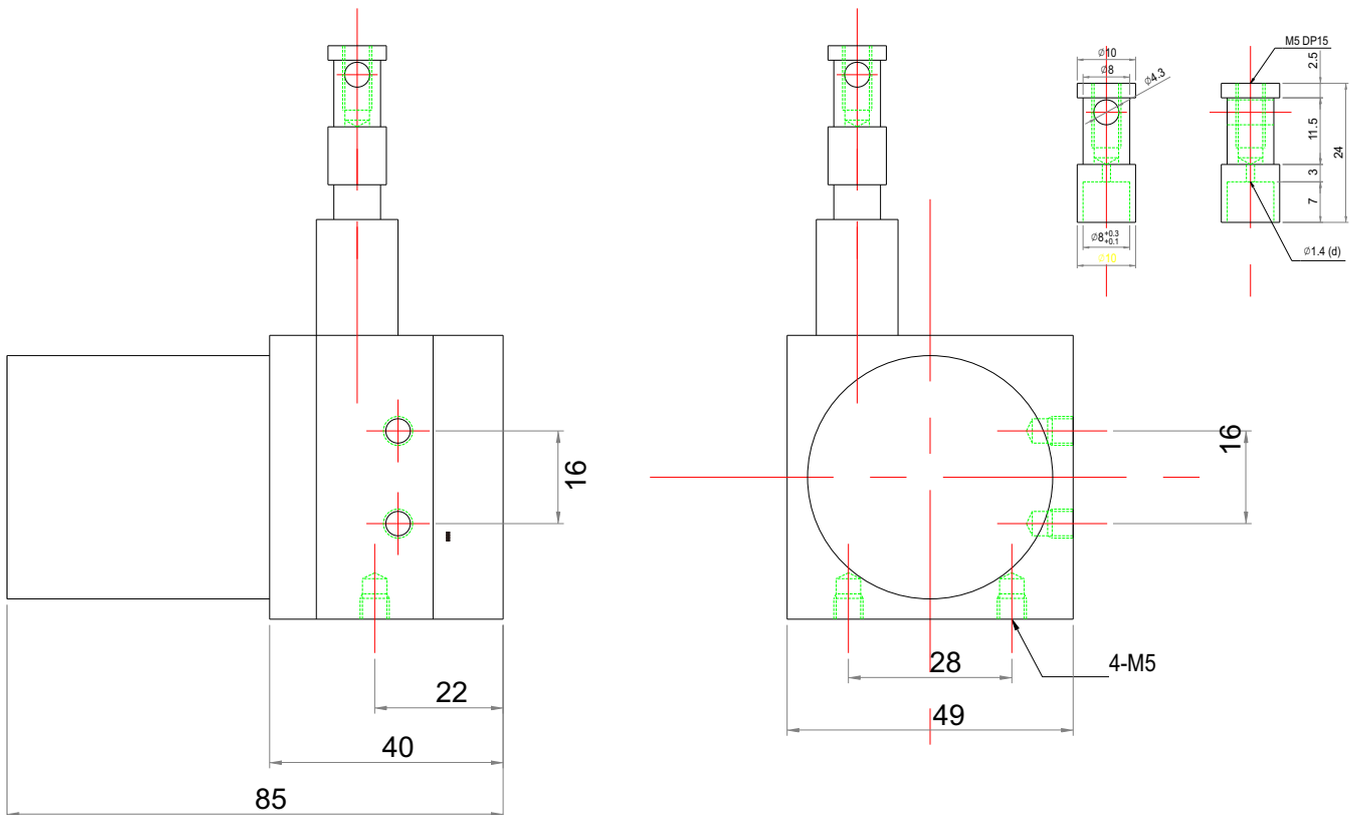
★ 제품의 사양은 성능 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

CNH-500, 800, 1000

DRAW WIRE



DIMENSION(mm)



FEATURE

- Wire를 이용한 이동거리 및 위치 측정
- 각종설비 및 구조물의 위치제어에 폭넓게 적용
- 저항 출력 방식이며 입력전압 대 출력 전압비로 출력
- 전류 출력 4~20mA 신호를 출력.
- 1~10 mV/V의 신호를 출력

SPECIFICATION

정격용량(R.C.)	500, 800, 1000mm
종합오차	≤ 0.25% R.O.
반복성	≤ 0.25% R.O.
크리프(30분)	≤ 0.25% R.O.
제로 밸런스	≤ 0.5% F.S.
측정용 와이어	φ 0.6 stainless steel
공급전원	5V, 10V DC (Max 24V DC)
출력형식	Voltage divider, Current, mili Voltage.
저항 범위	0.5kΩ ~ 10kΩ
절연 저항	> 1000MΩ
영점의 온도영향	≤ 0.2% R.O. / 10°C
허용 과부하	150% R.C.
온도 보상범위	0 ~ 60°C
연결 케이블	φ 5 Shield 1m

★ 제품의 사양은 성능 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.