계측센서 /
아날로그변위센서
DP
SERIES

모델명	형상	구동방식	측정길이	반복성	직선성
DP-S1		스프링구동	±0.5mm	Ο.1 μπ	0.1% (±0.5mm이내)
DP-S1V		스프링구동 / 진공흡착			
DP-SC2		Free core	±1mm	0.1 <i>μ</i> m	0.1% (±0.5mm이내)
DP-S2M		스프링구동	±0.5mm	1 <i>μ</i> m	0.15% (±0.5mm이내)
DP-S2		스프링 구동	스프링 구동 ±1mm 스프링 구동 / 진공 흡착	0.1μm	0.1% (±0.5mm이내)
DP-S2V		스프링 구동 / 진공 흡착			
DP-S2A		에어 구동		O.1 <i>μ</i> m	0.1% (±0.5mm이내)
DP-S2VA		에어 구동	±1mm		
DP-S4		스프링 구동		0.1	0.1%
DP-S4V		+2mr 스프링 구동 / 진공 흡착		0.1 <i>µ</i> m	(±1mm이내)
DP-S4A		에어 구동	12	0.1 <i>µ</i> m	0.1% (±1mm이내)
DP-S4VA		에어 구동	±2mm		

측정력	외경 사이즈	케이블 길이	케이블 방향	외형치수 Unit : mm	
	8mm	2.2m	Axial 67.81 42.71	Φ3.	
약48g			Radial	0.70 ZERO POSITION	
-	8mm	- 2.2m	Radial	H2 x 0.4	
약48g	6mm	2.2	Axial	11.5 17 32.3	
약48g	8mm	2.2m	Axial	50.70 4.80 50.70 4.80	
. 13			Radial		
Air 0.4~1.0bar	8mm	2.2m	Axial	11.55 32.50 12.80 4.80 59	
(15g~80g)			Radial	Stroke: 2.8mm	
약4~90g	8mm	2.2m	Axial	88.50 21.50 62.00 5.0 13.00 1.0	
74~30g		2.2111	Radial 64.00 111.30	21.30 64.00	
Air 0.4~1.0bar	8mm	2.2m	Axial	15.5 57 15 9	
(15g~80g)	60g)	Radial	Stroke: 4.95mm		

계측센서 / 아날로그변위센서 DP SERIES

모델명	형상	구동방식	측정길이	반복성	직선성
DP-S4L		자중 구동	±2mm	O.1μm	0.1% (±1mm이내)
DP-S4VL		자중 구동 / 진공흡착			
DP-S4AL		에어 구동	- ±2mm	0.1µm	0.1% (±1mm이내)
DP-S4VAL		에어 구동			
DP-10	스프링 구동	±5mm	0.1	0.1%	
DP-10V		스프링 구동 / 진공 흡착	±5mm	0.1 <i>μ</i> m	(±3mm이내)
DP-10A		에어 구동	- ±5mm	Ο.1μπ	0.1% (±3mm이내)
DP-10VA		에어 구동			
DP-10AL		에어 구동	– ±5mm	0.1μm	0.1% (±3mm이내)
DP-10VAL		에어 구동			
DP-15		스프링 구동	1750	1	0.3%
DP-15V		스프링 구동 / 진공 흡착	±7.5mm	1 <i>μ</i> m	(±5mm이내)
DP-25		스프링 구동	±12.5mm	1µm	0.3% (±8mm이내)

측정력	외경 사이즈	케이블 길이	케이블 방향	외형치수 Unit : mm
2g	8mm	2.2m	Axial Radial	22.40 50.60 9000 14 8 8
Air 0.1~0.5 bar (3g~6g)	8mm	2.2m	Axial	15.50 62.60 12.00 4.00.
(5g~6g)		Radial	79480	
약30~80g	8mm	3m	1-400000000000000	
			Radial	31.9 85.0 9 123.0 9 141.0 8
Air 0.4~1.0bar (15g~80g)	Air 0.4~1.0bar	Axial	19.9 88.3 4.80 12.	
			Radial	
Air 0.1~0.5 bar (3g~6g)	8mm	3m	Axial Radial	
약30~80g	g 8mm 3m Radial	30~80g 8mm 3m 40 191 138 156		
,55 30g			138 156	
180g	15mm	3m	Radial	201.50 46.00 145.00