

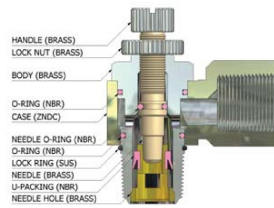
용도 Applications

- 속도 제어 밸브의 Metal Body Type입니다.
- Speed controller with metal body

특징 Features

- 비용절감 및 작업공수를 최소화 할 수 있습니다
- 360도 회전 타입으로 배관의 자유로운 설정이 가능합니다
- 일정한 속도 제어가 가능합니다
- cost saving and minimizing the piping labor
- 360 swivel type
- Accurate and constant speed control

Structural Diagram



MODEL(T)	Thread(R,Rc)
NSCF 01	
NSCF 02	
NSCF 03	
NSCF 04	

주의사항 CAUTION

- 사용하기 전에 반드시 안전상의 주의 및 경고표시의 분류방법(P8)과 피팅제품의 공통적 주의사항(P9)을 참조하여 주십시오.
- 누설이 없어야 하는 스톱밸브로는 사용할 수 없으며, 어느 정도의 누설을 허용하고 있으므로 누설량이 제로(0)를 필요로 하는 조건에서는 사용을 피하십시오.
- Be sure to refer to Caution on Safety, Classification of Warning Indications (P8), and Common Caution of Fitting Products (P9) before use.
- As it allows some degree of leakage, it cannot be used for stop valves that do not permit leakage. Do not use this product when you need zero leakage.

경고사항 WARNING

- 에어 흐름제어 방향을 확인한 후 사용을 하십시오. 만약, 제어방향이 역방향으로 사용할 시 속도조절용 니들이 제대로 작동되지 않아 기기파손 및 액추에이터가 튀어 나가 인체의 부상이 발생할 위험성이 있습니다.
- 속도조절은 니들이 전부 잠긴 상태에서 서서히 열면서 조절하여 주십시오.
- 니들 밸브의 회전수를 확인하여 사용하시고, 니들을 너무 회전하면 파손의 원인이 되므로 사용제품의 회전수를 확인하여 주십시오.
- 몸체 나 피팅부에 강제적인 충격 및 회전을 시키지 마십시오. 제품파손 및 에어누설 원인이 될 가능성이 있습니다.
- Confirm the direction of airflow before use. If the flow control direction operates backwards, the speed control needle may not operate and the actuator may spring out, causing possible bodily harm. - The speed control must be started slowly with all the needles locked.
- Confirm the rotation of the needle valve, as too many rotations of the needle may cause damage.
- Do not force impact or rotation on the body or fitting section. It may cause product damage or air leakage.

IN-LINE SPEED CONTROLLERS

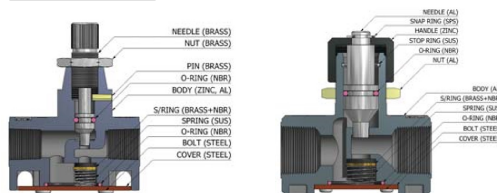
용도 및 특징

- 배관형 속도 제어 밸브의 메탈 바디 타입.
- 좁은 지역의 공간활용을 위한 콤팩트 사이즈.
- 저유량 영역에서의 속도제어가 용이.
- 일정한 속도제어 가능.

Applications and Features

- Speed Controller with Metal Body Type.
- Compact size for limited space.
- Good speed controlled in the low flow flux.
- Constant speed control.

Structural Diagram



MODEL(T)	Thread(Rc)
NSFF 01	
NSFF 02	
NSFF 03	
NSFF 04	

IN-LINE SPEED CONTROLLERS WITH EXHAUST VALVE

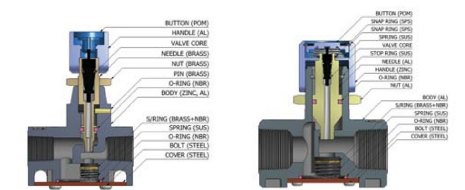
용도 및 특징

- 전압을 단순히 One Push로 배기가능.
- 기계 내부의 전압을 제거한 상태에서 보수 및 점검 가능.

Applications and Features

- Residual pressure can be easily released with one push of button
- Maintenance or inspection is possible when the remaining pressure in the device is removed.

Structural Diagram



MODEL(T)	Thread(Rc)
NSFP 01	
NSFP 02	
NSFP 03	
NSFP 04	

SPEED CONTROLLERS WITH QUICK EXHAUST VALVE

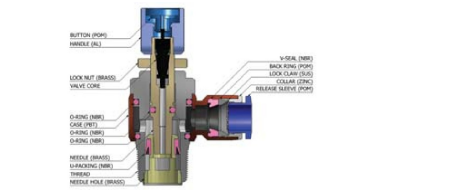
용도 및 특징

- 속도제어 및 전압 배출에 사용하는 밸브.
- 미세한 유량조절로 유량제어가 용이.
- 일정한 속도제어 가능.

Applications and Features

- Speed controller and releasing residual pressure valve.
- Accurate regulation of an airflow rate for precise motion control.
- Constant speed control.

Structural Diagram



Elbow	MODEL(φD-T)							Elbow
	Tube(Metric)-Thread(R)	Tube(Inch)-Thread(R)	Tube(Inch)-Thread(NPT)	Tube(Metric)-Thread(G)	Tube(Metric)-Thread(G)	Tube(Metric)-Thread(G)	Tube(Metric)-Thread(G)	
Swivel rotating type	NSCP 04-01	NSCP 08-04	NSCP 1/4-01	NSCP 5/32-N1	NSCP 5/16-N2	NSCP 04-G01	NSCP 10-G01	Swivel rotating type
	NSCP 04-02	NSCP 10-01	NSCP 1/4-02	NSCP 5/32-N2	NSCP 5/16-N3	NSCP 04-G02	NSCP 10-G02	
	NSCP 06-01	NSCP 10-02	NSCP 5/16-01	NSCP 3/16-N1	NSCP 5/16-N4	NSCP 06-G01	NSCP 10-G03	
	NSCP 06-02	NSCP 10-03	NSCP 5/16-02	NSCP 3/16-N2	NSCP 3/8-N2	NSCP 06-G02	NSCP 10-G04	
	NSCP 06-03	NSCP 10-04	NSCP 5/16-03	NSCP 3/16-N3	NSCP 3/8-N3	NSCP 06-G03	NSCP 10-G05	
	NSCP 06-04	NSCP 12-02	NSCP 3/8-02	NSCP 1/4-N1	NSCP 3/8-N4	NSCP 06-G04	NSCP 12-G03	
	NSCP 08-01	NSCP 12-03	NSCP 3/8-03	NSCP 1/4-N2	NSCP 1/2-N2	NSCP 08-G01	NSCP 12-G04	
	NSCP 08-02	NSCP 12-04		NSCP 1/4-N3	NSCP 1/2-N3	NSCP 08-G02		
	NSCP 08-03			NSCP 5/16-N1	NSCP 1/2-N4	NSCP 08-G03		
					NSCP 08-G04			



Elbow	MODEL(φD-T)						Elbow
	Tube(Metric)-Thread(R)			Tube(Metric)-Thread(G)			
Swivel rotating type	NSSP 04-01	NSSP 08-02	NSSP 12-02	NSSP 04-G01	NSSP 08-G02	NSSP 10-G04	Swivel rotating type
	NSSP 04-02	NSSP 08-03	NSSP 12-03	NSSP 04-G02	NSSP 08-G03	NSSP 12-G02	
	NSSP 06-01	NSSP 08-04	NSSP 12-04	NSSP 06-G01	NSSP 08-G04	NSSP 12-G03	
	NSSP 06-02	NSSP 10-02		NSSP 06-G02	NSSP 10-G02	NSSP 12-G04	
	NSSP 06-03	NSSP 10-03		NSSP 06-G03	NSSP 10-G03		
	NSSP 08-01	NSSP 10-04		NSSP 08-G01			