

# ACCESSORIES

## MSV12/MSV38



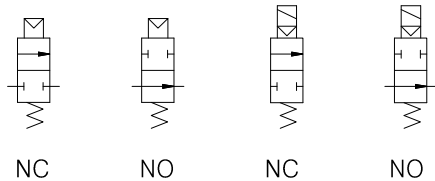
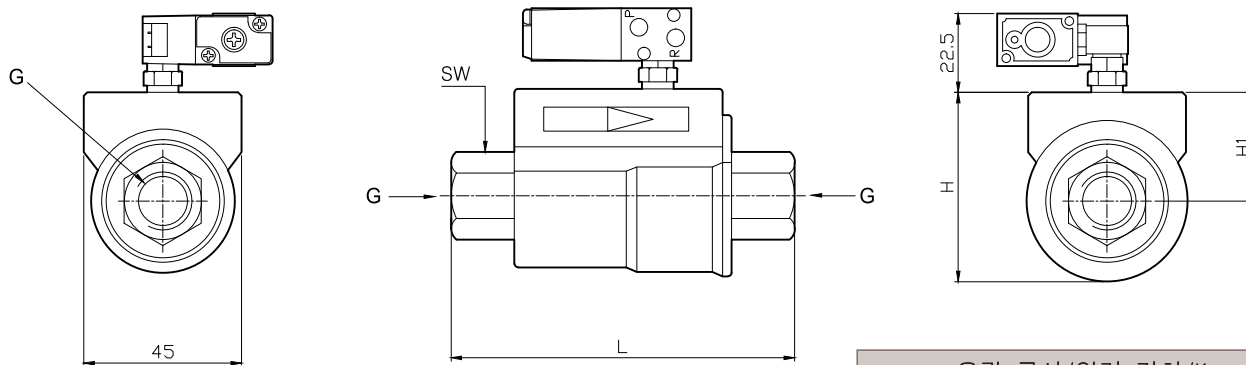
- ▶최대압력 / Maximum service pressure : 10 bar
- ▶진공능력 / Vacuum capability : 740mmHg
- ▶시험압력 / Pilot service pressure : 4.2 to 8 bar
- ▶사용온도 / Working temperature : -20 ~ 80°C

라인 디자인의 이 밸브는 압력, 진공, 가스 및 액체를 제어하는데 사용될 수 있다. 그러나 이 밸브는 대구경의 진공라인을 제어하는데 특히 유용하다. 밸브 크기로는 3/8" BSP에서 1/2"까지 있다. 이 디자인은 회전 작용하는 볼 밸브와 비교했을 때, 특히 구멍의 크기가 큰 경우 그 설치비용이 경제적인 컴팩트 디자인이다. 세 가지 형태의 버전이 있는데 일반 밀폐형, 일반 개방형 그리고 스프링 복귀형 또는 한 방향으로 작동하기 위한 유도공급과 그 반대방향으로 작동하기 위한 또 다른 유도공급이 필요한 이중작동밸브가 그것이다.

모든 밸브는 직접 장착 솔레노이드 밸브를 포함하거나 빼고 주문할 수 있다.

These valves which are made of an line design can be used for controlling pressure, vacuum, gases and liquids. they are particularly useful for controlling the big size of vacuum lines.

### Dimensions

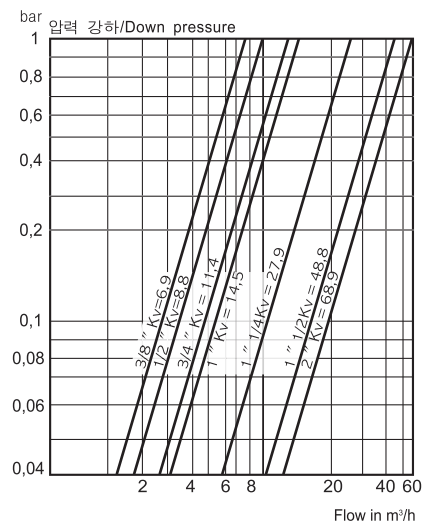


MODEL	L	H	H1	SW	G
MSV38-NC	98	54	31	22	PF3/8
MSV38-NO					
MSV12-NC	112	60	35	27	PF1/2
MSV12-NO					

(mm)

### 유량 곡선/압력 강하/Kv Flow curve/pressure drop/Kv Kv in m<sup>3</sup>/h

(주변온도와 1바의 차별적 압력하에 물)  
(Water at ambient temperature,  
under a differential pressure of 1bar)



※품질 향상을 위해 예고없이 사양이 변경될 수 있음.  
Specifications subject to change without notice.