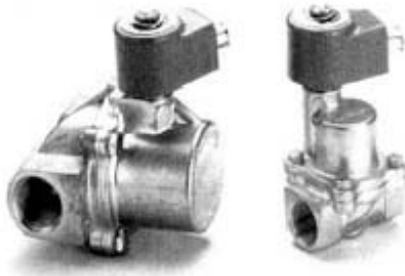


## 2-Way 범용 Steam Valve (Piston식)

Model : 708N Series



### 개요

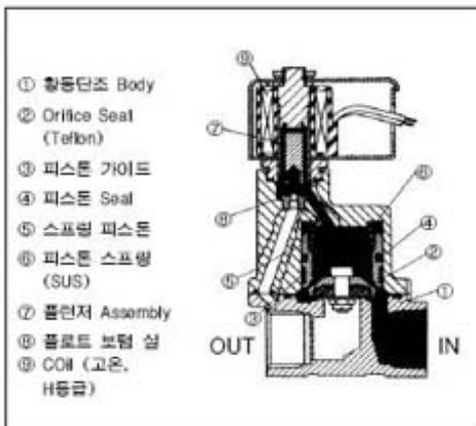
708N밸브는 Pilot-Piston에 의해 작동되는 밸브로서 Steam압력 최대 10kgf/cm<sup>2</sup>와 180℃까지의 온도에 사용되는 고온, 고압용 밸브로서, Coil에 전원이 인가되면 Plunger가 Stopper에 흡착하여 Pilot Orifice를 개방, 차압을 발생시켜 Piston을 구동하여 주 Orifice를 열리게 하여 동작을 하는 밸브이다.

응용분야는 스팀다리미, 스팀쿠커, 살균소독기, 열교환기, 식음료공정 Steam Press, 염색기계등의 유체제어에 사용됩니다.

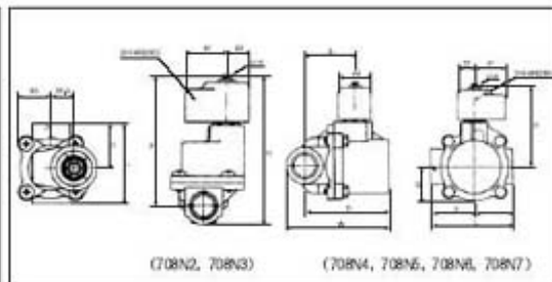
접속구경	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"	주위허용도	-10 ~ +50℃
오리피스	15 ~ 32mm	유체허용온도	-10℃ ~ +180℃
허용차압(ΔP)	0.3 ~ 10kgf/cm <sup>2</sup>	전압보상률	-10 ~ +15%
사용전압	AC, DC	사용코일	H중
최대사용압력		최대운동량	일함시 150ms이하 단함시 150ms이하

Model명		접속구경	Orifice (mm)	유형계수	허용차압(kgf/cm <sup>2</sup> )	최대온도(℃)	Seal 재질	소비전력(W)		
물체	하우징	코일		Kv	최소	최대	증기	AC	DC	
					AC	DC				
708N2	6000	496265	1/2	15	62	0.3 10	180	TEFLON	14	-
708N3	6000	496265	3/4	19	79	0.3 10	180	TEFLON	14	-
708N4	6000	496265	1	28	195	0.3 10	180	TEFLON	14	-
708N5	6000	496265	1 1/4	29	216	0.3 10	180	TEFLON	14	-
708N6	6000	496265	1 1/2	32	325	0.3 10	180	TEFLON	14	-

### 단면도



### 외형치수



모델	H	P	L	F	G	S	D	W
708N2	129	115	68	36	-	-	-	-
708N3	134.5	118	70	36	-	-	-	-
708N4	-	100.5	98	54	41	59.5	98	115
708N5	-	100.5	98	54	41	63.5	97	118
708N6	-	95	119	59.5	51	76	108.5	138



## 2-Way 소형 Steam Valve (직동식)

## 2-Way 솔레노이드 밸브

외형치수도

