10-9

2방 스테인레스 밸브 GVF-S Series (SUS 316)





《《 개<u>요</u> | Summary |

GVF-S... 스테인레스 밸브는 플랜지(Flange) 접속형 2방 글로브밸브로서 조작기 GEA... Series와 조합하여 제지, 염료, 초산, 화학섬유, 비료등의 제조설비,식품공업, 해수사우나시설, 해안근처 시설물에 사용할 수 있는 오스테나이트계 스테인레스 제어 밸브이고 디지털 전기식 조작기와 연결되어 사용한다.

· 공칭 스트로크 - DN 15 ~ DN 50 : 20 mm

- DN 65 \sim DN 150 : 40 mm - DN 200, DN 250 : 60 mm

《《 기술 사양 | Technical Data |

· 동작 압력: 10 Kgf/cm²

· 허용 온도: -20 ~ 150℃에서 DIN4747 / DIN3158 (사용 온도 100℃ 이상은 패킹 교체되어야 함)

· 밸브 흐름 특성: Linear

· 누수율: ≤0.01% of Kvs value Class IV (ANSI B 16.104)

· 후렌지연결 : JIS 10K RF (JIS B2220)

* Close-off 압력

Model	DN	유량계수		Stroke		4D	Actuator ⊿Pmax (kgf/cm²)					
	mm	Κv	Cv	mm	Sv	⊿Pv	GEA-20A(PD)	GEA-35A(PD)	GEA-55A(P)	GEA-100A(P)	GEA-250A(P)	
GVF-S 15	15	3.1	3.6	20	50	10	10	_	_	_	_	
GVF-S 20	20	5.6	6.5	20	50	10	10	10 –		_	_	
GVF-S 25	25	10.6	12.4	20	50	10	10	_	_	_	_	
GVF-S 40	40	25.4	29.6	20	50	10	10	_	_	_	_	
GVF-S 50	50	38.8	45.3	20	50	10	8	_	_	_	_	
GVF-S 65	65	64.2	74.9	40	50	5	_	8.1	_	_	_	
GVF-S 80	80	90.5	105.6	40	50	4	_	5.4	_	_	_	
GVF-S 100	100	130.2	151.9	40	50	4	_	3.4	_	_	_	
GVF-S 125	125	188.0	219.4	40	50	4	_	_	3.4	_	_	
GVF-S 150	150	283.0	330.3	40	50	3.5	_	_	2.4	_	_	
GVF-S 200	200	594.0	696.0	60	50	3	_	_	_	2.4	6.1	
GVF-S 250	250	906.0	1057	60	50	3	_	_	_	-	3.9	

Sv : Rangeability (VDI 2173)

*Kv=Cv/1.167

△PV100: 최대부하로 설치시 밸브가 완전히 열린 상태에서의 밸브전후단의 최대 허용 차압 (압력강하)

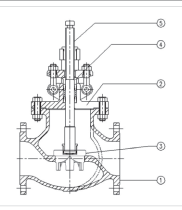
 $\Delta ext{Pmax}$: 밸브가 닫힌 상태에서 유체가 리크 되지 않게 유지할 수 있는 조작기 최대허용 차압 Close-off 압력

· 스트로크 20mm 밸브에 GEA-35PD(A) 또는 GEA-55P(A)를 조합할 경우 주문시 표시해 주세요.

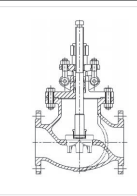
※ 주의 : 50A이상 밸브 사용시 밸브차압(△P)이 MAX. 3.0kgf/cm²이상 걸리면 밸브는 실린더 바란싱 밸브타입으로 바뀌어야함.

《 제질 │ Materials │

No	1	2	3	4	5
Part Name	Body	Bonnet	Disc	Gland Packing (GASKET)	Stem
Meterial	SCS14 (CF8M) SUS316	SCS14 (CF8M) SUS316	SCS14 (SUS316)	PTFE	SCS14 (SUS316



《《 기계적 디자인 | Mechanical Design|

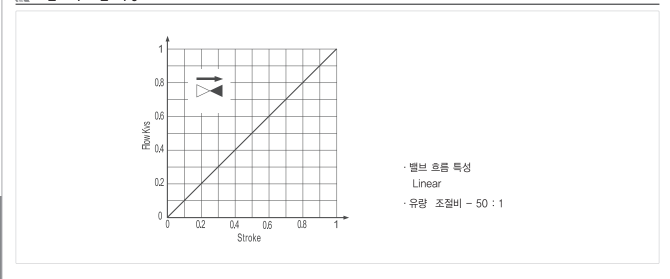


- · 플러그는 밸브 스템과 직접 연결되어 있다.
- · SS316 재질로 된 시트(seat)가 밸브 몸체에 부착되어 있다.

⋘ 밸브의 선정 │ Valve Selection │

▶ 유량 다이어그램 DN-Kvs DN150-283 DN125-188 600 DN100-130 400 300 DN80-91 DN65-65 200 DN50-39 DN40-25 DN25-10 V[m³/h] DN20-5.0 DN15-3.0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.08 0 1 6 8 10 0.3 0.4 0.6 0.8 1 $\Delta Pv100 [kgf/cm^2]$ V:유량(m³/h) △Pv100: 밸브압력 강하 (kgf/cm²)

《 밸브의 흐름 특성 □ Characteristic Of Valve's Flow □



《 설치시 주의사항 │ Mounting Notes │

· 밸브의 기능상의 안전율을 높이기 위해 스트레이너를 설치하는 것이 좋다.



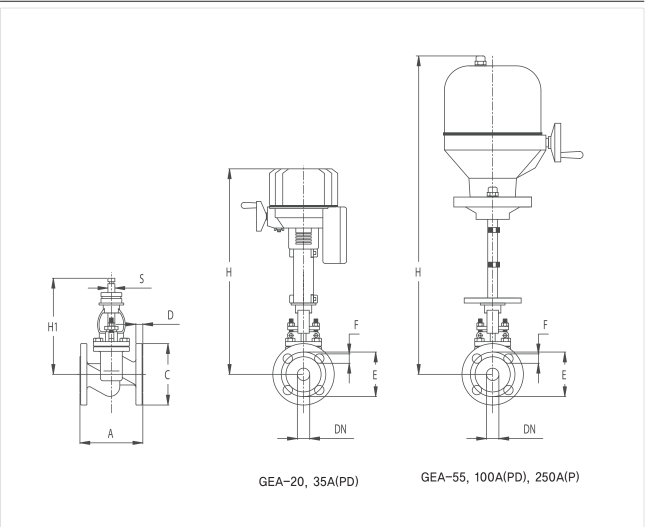
《《 검수 지침 |Guidelines For An Examination Of Water (Steam) |

- · 밸브의 검수(시운전)는 조작기가 올바르게 조립된 상태에서 실시한다.
- 1. 스핀들이 내려갈 때 : 밸브 닫힘 (CLOSE) 2. 스핀들이 올라갈 때 : 밸브 열림 (OPEN)

《【 점검 │ Check │

- · 밸브의 Packing 이 손상되었을 경우, 밸브몸체의 탈착 없이 Packing 의 교체가 가능하다.
- ·-20 ~ 150℃까지의 유체(냉수, 온수, 스팀)에 사용 가능한 Packing Box

《 외형치수 | Shape Dimension |



Model DN		А				Е	F	Bolt Size	H1	Н					Weight
	DN		С	S	D								GEA-250	⊢ ĭ. \	
										GEA-20	GEA-33	GEA-33	GEA-100	GEA-230	valve(kg)
GVF-S15	15	108	95	14	12	70	15×4	M12	168	430	_	_	_	_	3.0
GVF-S20	20	117	100	14	14	75	15×4	M12	175	438	_	_	_	_	3.6
GVF-S25	25	127	125	14	14	90	19×4	M16	190	450	_	_	_	_	4.8
GVF-S40	40	161	140	14	16	105	19×4	M16	200	460	_	_	_	_	8.0
GVF-S50	50	200	155	14	16	120	19×4	M16	230	485	_	_	-	_	10.2
GVF-S65	65	212	175	14	18	140	19×4	M16	243	_	540	_	_	_	13.5
GVF-S80	80	241	185	14	18	150	19×8	M16	286	_	570	_	_	_	18.3
GVF-S100	100	292	210	14	18	175	19×8	M16	325	_	580	_	_	_	25.9
GVF-S125	125	356	250	14	20	210	23×8	M20	380	_	_	880	_	_	43.5
GVF-S150	150	406	280	14	22	240	23×8	M20	445	_	_	900	_	_	57.4
GVF-S200	200	495	330	20	22	290	23×12	M20	545	_	_	_	1020	_	170
GVF-S250	250	622	400	20	24	355	25×12	M22	650	_	_	_	_	1050	250