



Korea Testing Certification institute 문서관리번호 : XZX7-YULY-XMIZ



# 시험성적서

성적서 번호 : GT2024-01312

회사명 : 주식회사 대화영신밸브

대표자 : 손성호

주소 : 경기도 파주시 광탄면 장지산로432번가길 14

- 1. 시료명 : 10K 주철 플랜지형 바깥나사 게이트 밸브 80A 외 70종  
- 규격 및 형식 : 을지 참조
- 2. 성적서의 용도 : 품질관리용
- 3. 접수일자 : 2024년 01월 02일
- 4. 시험일자 : 2024년 01월 02일 ~ 2024년 02월 08일
- 5. 시험방법 : KS B 2350(2015.12.29. 개정) 외
- 6. 시험결과 : 을지 참조

시험자 : 강대경

승인자 : 이봉수

- 1. 이 성적서의 결과는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
- 2. 이 성적서는 우리 시험연구원의 사전 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.
- 3. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.ktc.re.kr)에서 확인할 수 있습니다.

2024년 02월 13일



## 한국기계전기전자시험연구원

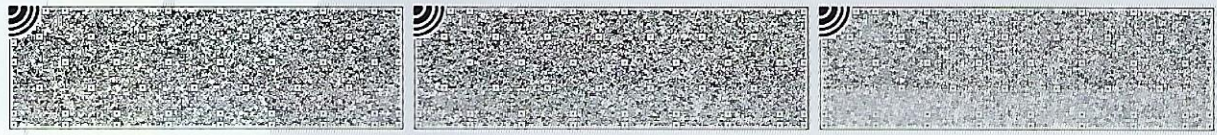


www.ktc.re.kr [15809] 경기도 군포시 흥안대로 29  
TEL : 031-428-8441 FAX : 031-459-9711

서식P708-05(Rev.4)

Page : 1 of 72

이 성적서 발급으로 고객님의께서는 100 kg의 CO<sub>2</sub>를 저감하였습니다

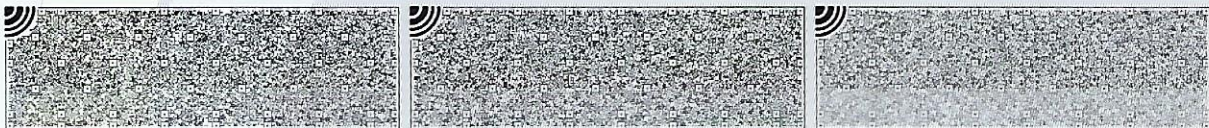


# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

1. 시험결과

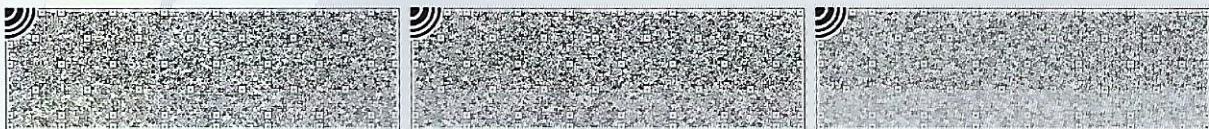
시 료	항 목	내 압 (수압 2.1 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)		시험방법
			좌	우	
10K 주철 플랜지형 바깥나사 게이트 밸브 80A		이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2350 주철밸브 (2015. 12. 29 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

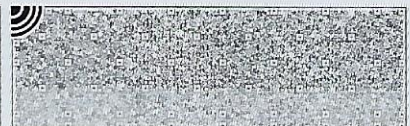
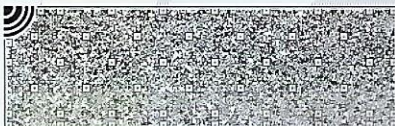
시 료	항 목	내 압 (수압 2.1 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)		시험방법
			좌	우	
10K 주철 플랜지형 안나사 게이트 밸브 65A		이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2350 주철밸브 (2015. 12. 29 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

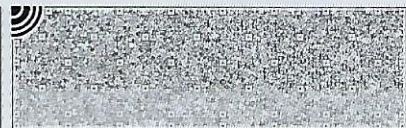
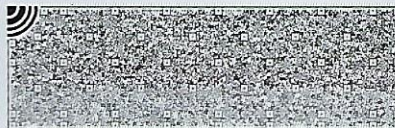
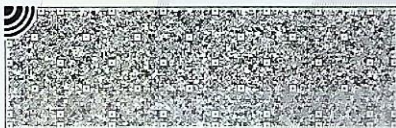
시 료 \ 항목	내 압 (수압 2.1 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 주철 플랜지형 글로브 밸브 80A	이상없음	이상없음	KS B 2350 주철밸브 (2015. 12. 29 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

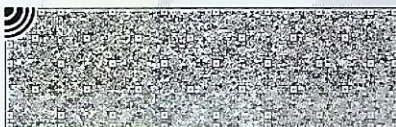
시료	항목	내압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누설 (수압 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 주철 플랜지형 리프트(스프링) 체크 밸브(해머리스 체크 밸브) 100A		이상없음	이상없음	KS B 2350 주철밸브 (2015. 12. 29 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

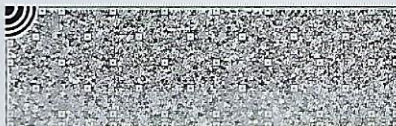
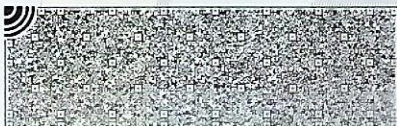
시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)		시험방법
			좌	우	
10K 웨이퍼형 고무불이 버터플라이 밸브(중심형) 80A	이상없음	이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

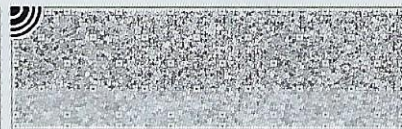
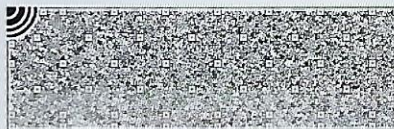
시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)		시험방법
			좌	우	
10K 웨이퍼형 고무붙이 버터플라이 밸브(소방용) 100A		이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시료	항목	내압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누설 (수압 1.1 MPa, 30초)		시험방법
			좌	우	
10K 플랜지형 버터플라이 밸브 125A		이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)

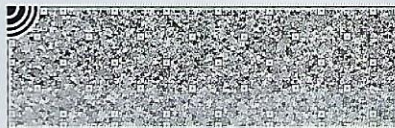
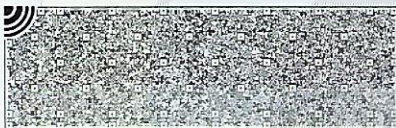
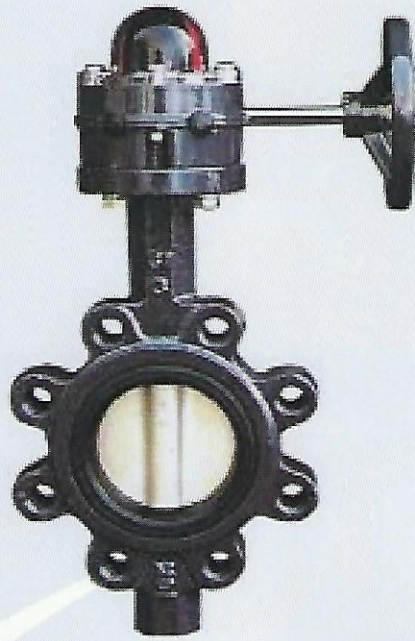




# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

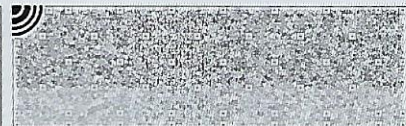
시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)		시험방법
			좌	우	
10K 러그형 버터플라이 밸브 80A		이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)		시험방법
			좌	우	
10K 그루브형 버터플라이 밸브 125A		이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)

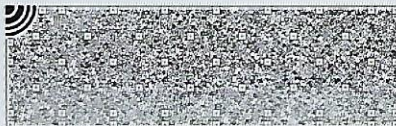
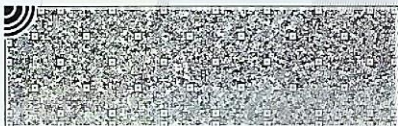




# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시 료	항 목	내 압 (수압 2.9 MPa, 60초)	누 설 (수압 2.52 MPa, 30초)		시험방법
			좌	우	
20K 스팀용 버터플라이 밸브 100A		이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

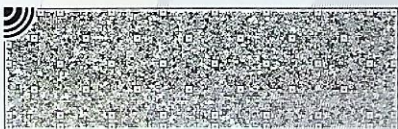
시 료	항 목	내 압 (수압 2.9 MPa, 60초)	누 설 (수압 2.52 MPa, 30초)		시험방법
			좌	우	
20K 웨이퍼형 고무붙이 버터플라이 밸브(중심형) 100A	이상없음	이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시료	항목	내압 (수압 2.0 MPa, 5분)	시험방법
주철 1 MPa Y형 증기여과기(나사식) 40A		이상없음	KS B 1538 주철 1 MPa Y형 증기 여과기 (2018. 09. 06 개정)





# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시 료	항 목	내 압 (수압 2.0 MPa, 5분)	시험방법
주철 1 MPa Y형 증기여과기(플랜지식) 65A		이상없음	KS B 1538 주철 1 MPa Y형 증기여과기 (2018. 09. 06 개정)

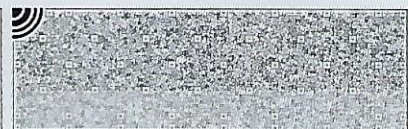
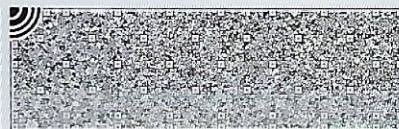
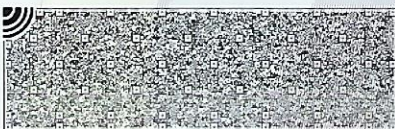




# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

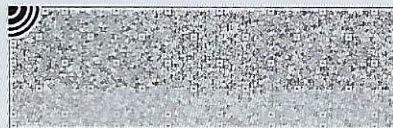
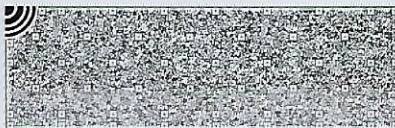
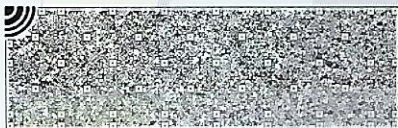
시 료	항 목	내 압 (수압 3.0 MPa, 5분)	시험방법
주철 2 MPa Y형 스트레너(플랜지식) 100A		이상없음	KS B 1538 주철 1 MPa Y형 증기 여과기 (2018. 09. 06 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시료	항목	내압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누설 (수압 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 주철 플랜지형 스윙체크 밸브 80A		이상없음	이상없음	KS B 2350 주철밸브 (2015. 12. 29 개정)

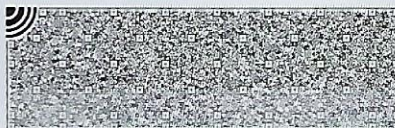
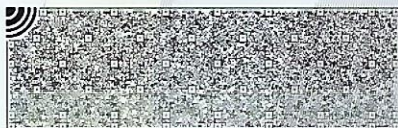




# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

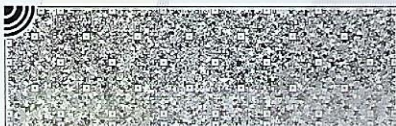
시료	항목	내압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누설 (수압 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 주철 FOOT 밸브(플랜지식) 100A		이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

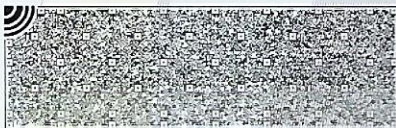
시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 주철 볼밸브(플랜지식) 80A		이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

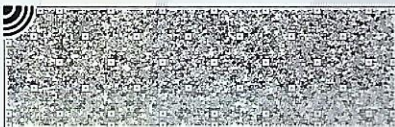
시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	시험방법
10K 수격방지기 (플랜지식) 100A		이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

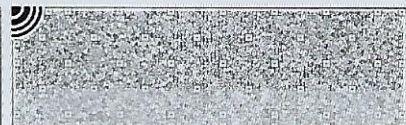
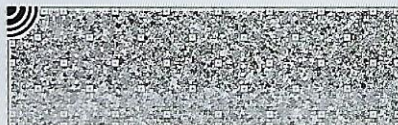
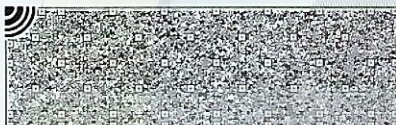
시 료	항 목	내 압 (수압 3.0 MPa, 60초)	시험방법
20K 수격방지기 (플랜지식) 100A		이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	시험방법
10K 스텐리스 수격방지식(플랜지식) 50A		이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)

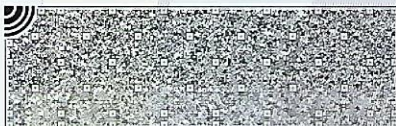




# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시료	항목	내압 (수압 1.5 MPa, 5분)	시험방법
10K 고무콘넥타(플랜지식) 65A		이상없음	KS B 4500 신축관 이음 (2016. 12. 28 제정)

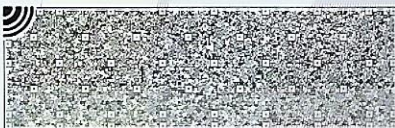




# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시료	항목	내압 (수압 3.0 MPa, 5분)	시험방법
20K 고무콘넥타(플랜지식) 100A		이상없음	KS B 4500 신축관 이음 (2016. 12. 28 제정)

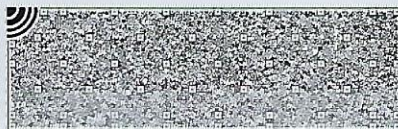
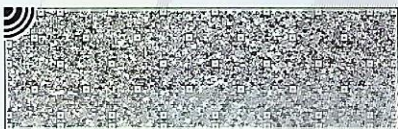
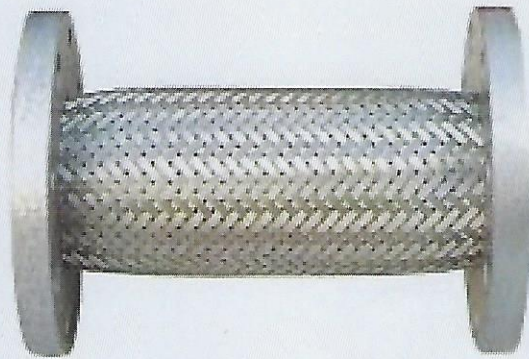




# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 5분)	시험방법
10K 금속제 플렉시블 (플랜지식) 65A		이상없음	KS B 4500 신축관 이음 (2016. 12. 28 제정)

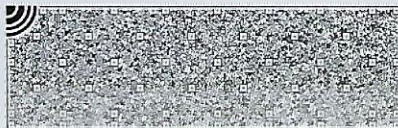
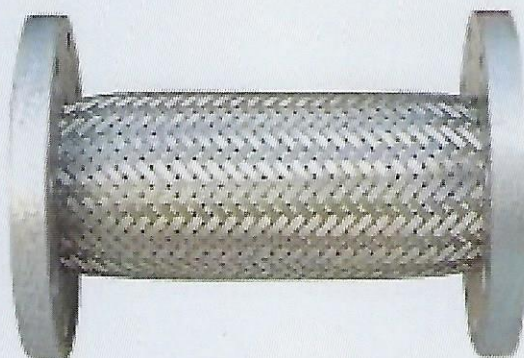




# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

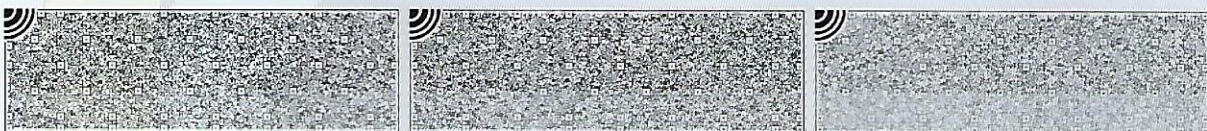
시료	항목	내압 (수압 3.0 MPa, 5분)	시험방법
20K 금속제 플렉시블 (플랜지식) 100A		이상없음	KS B 4500 신축관 이음 (2016. 12. 28 제정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

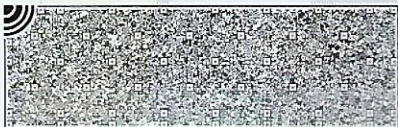
시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 5분)	시험방법
10K 금속제 플렉시블 (TPC) 80A		이상없음	KS B 4500 신축관 이음 (2016. 12. 28 제정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

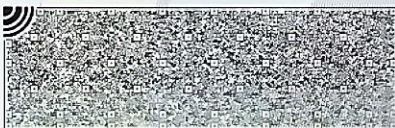
시 료	항 목	내 압 (수압 3.0 MPa, 5분)	시험방법
20K 금속제 플렉시블 (TPC) 80A		이상없음	KS B 4500 신축관 이음 (2016. 12. 28 제정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

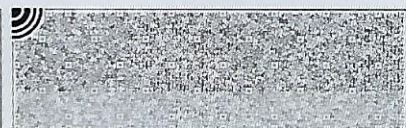
시 료	항 목	내 압 (수압 2.1 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)		시험방법
			좌	우	
10K 주강 플랜지형 바깥나사 게이트 밸브 80A		이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2361 주강 플랜지형 밸브 (2015. 12. 29 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시 료	항 목	내 압 (수압 2.1 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 주강 플랜지형 글로브 밸브 100A		이상없음	이상없음	KS B 2361 주강 플랜지형 밸브 (2015. 12. 29 개정)

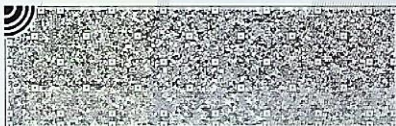




# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

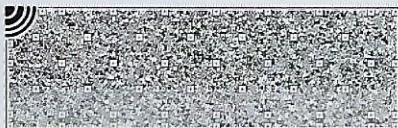
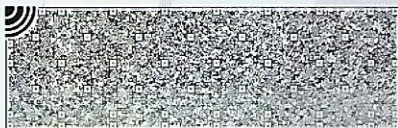
시료	항목	내압 (수압 2.1 MPa, 60초)	누설 (수압 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 주강 플랜지형 스윙체크 밸브 80A		이상없음	이상없음	KS B 2361 주강 플랜지형 밸브 (2015. 12. 29 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

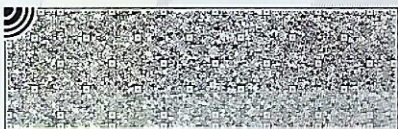
시료	항목	내압 (수압 2.9 MPa, 60초)	누설 (수압 2.2 MPa, 30초)		시험방법
			좌	우	
20K 주강 플랜지형 바깥나사 게이트 밸브 65A		이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2361 주강 플랜지형 밸브 (2015. 12. 29 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시료	항목	내압 (수압 2.9 MPa, 60초)	누설 (수압 2.2 MPa, 30초)	시험방법
20K 주강 플랜지형 글로브 밸브 65A		이상없음	이상없음	KS B 2361 주강 플랜지형 밸브 (2015. 12. 29 개정)

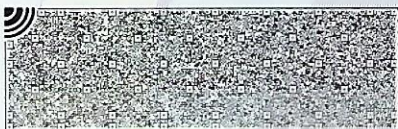




# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

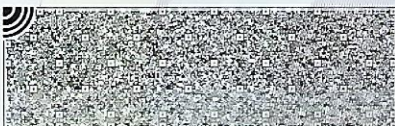
시료	항목	내압 (수압 2.9 MPa, 60초)	누설 (수압 2.2 MPa, 30초)	시험방법
20K 주강 플랜지형 스윙체크 밸브 65A		이상없음	이상없음	KS B 2361 주강 플랜지형 밸브 (2015. 12. 29 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

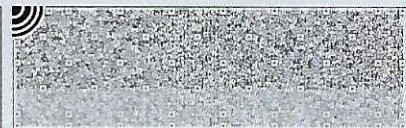
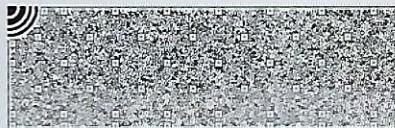
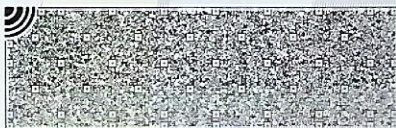
시 료 \ 항 목	내 압 (수압 2.9 MPa, 60초)	누 설 (수압 2.2 MPa, 30초)	시험방법
20K 플랜지형 리프트(스프링)체크 밸브 (해머리스 체크 밸브) 100A	이상없음	이상없음	KS B 2350 주철밸브 (2015. 12. 29 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

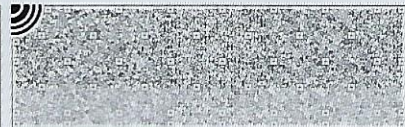
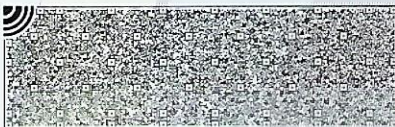
시 료	항 목	내압시험 (수압, 2.1 MPa, 1분)	누설시험 (수압, 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 플랜지형 GS 밸브, 50A		이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

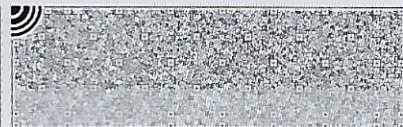
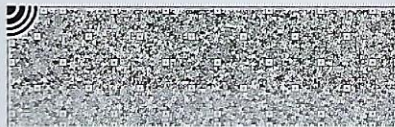
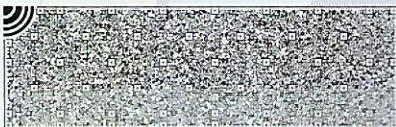
시 료 \ 항 목	내압시험 (수압, 2.1 MPa, 1분)	누설시험 (수압, 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 릴리프 밸브, 25A	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

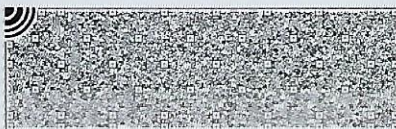
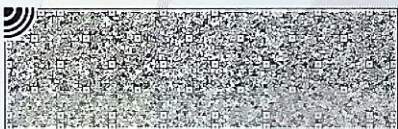
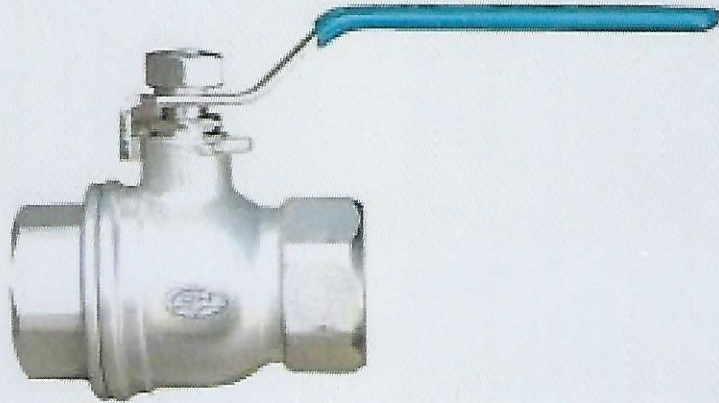
시료 \ 항목	내압시험 (수압, 3.0 MPa, 1분)	누설시험 (수압, 2.2 MPa, 30초)	시험방법
20K 릴리프 밸브, 25A	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

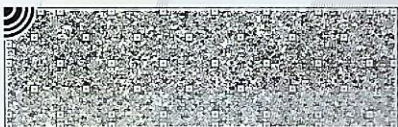
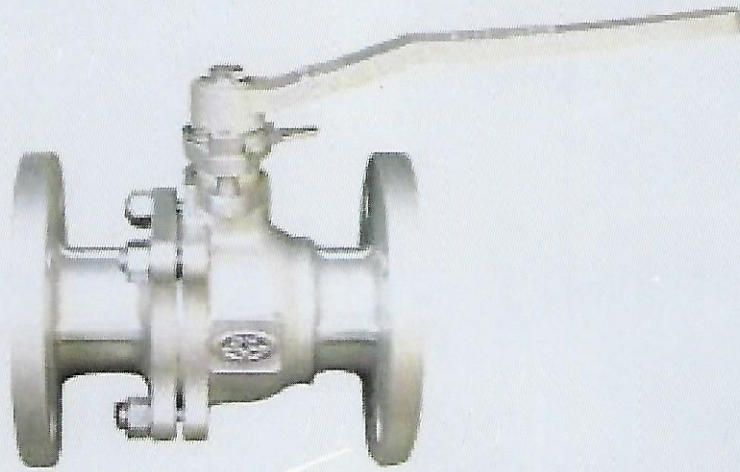
시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)		시험방법
			좌	우	
10K 스테인리스 나사형 볼밸브 25A		이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

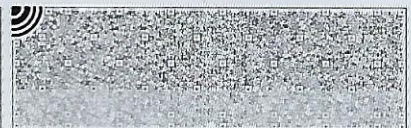
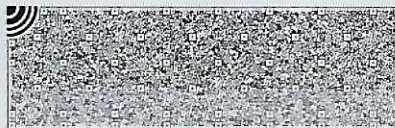
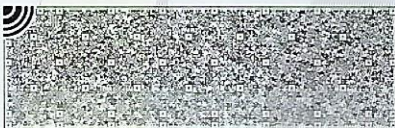
시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)		시험방법
			좌	우	
10K 스테인리스 플랜지형 볼밸브 50A		이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)		시험방법
			좌	우	
10K 스테인리스 나사형 게이트 밸브 50A		이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)

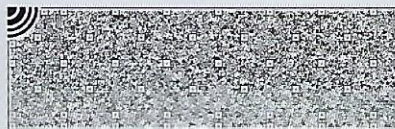
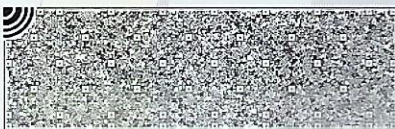




# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

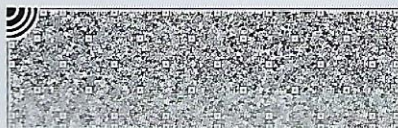
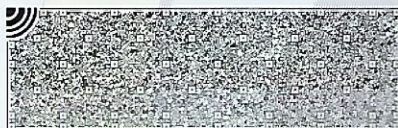
시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)		시험방법
			좌	우	
10K 스테인리스 플랜지형 게이트 밸브(S.B Type) 50A		이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

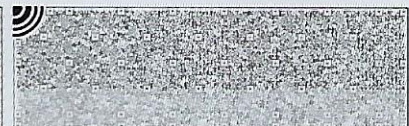
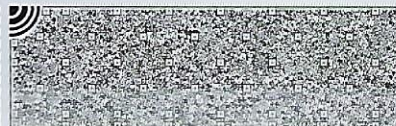
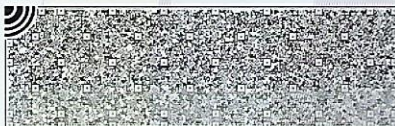
시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)		시험방법
			좌	우	
10K 스테인리스 플랜지형 게이트 밸브(B.B Type) 125A	이상없음	이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시료	항목	내압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누설 (수압 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 스테인리스 나사형 스윙체크 밸브 20A		이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 스테인리스 플랜지형 스윙체크 밸브(S.B Type) 80A	이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

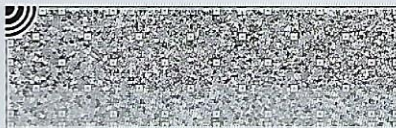
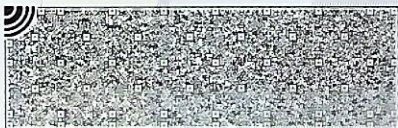
시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 스테인리스 플랜지형 스윙체크 밸브(B.B Type) 80A		이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 스테인리스 나사형 리프트 체크 밸브 25A	이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 스테인리스 플랜지형 리프트 체크 밸브 50A	이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 스테인리스 판체크 밸브 80A	이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)

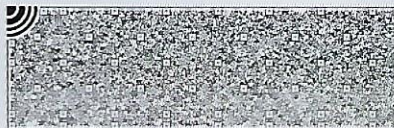
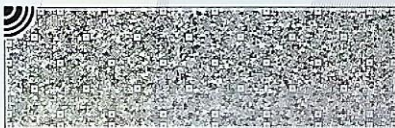




# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 스테인리스 후드 밸브 100A		이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시료	항목	내압 (수압 1.5 MPa, 5분)	시험방법
10K 스테인리스 나사형 스트레너 40A		이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

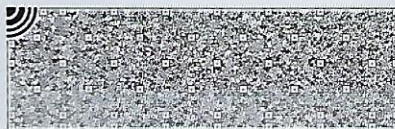
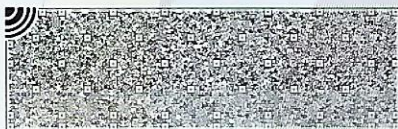
시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 5분)	시험방법
10K 스테인리스 플랜지형 스트레나(S.B Type) 65A		이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

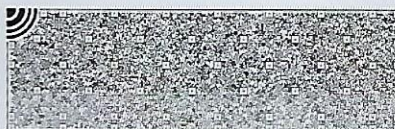
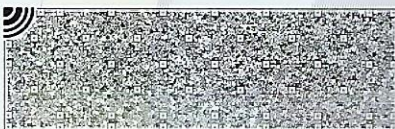
시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 5분)	시험방법
10K 스테인리스 플랜지형 스트레너(B.B Type) 50A		이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시료	항목	내압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누설 (수압 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 스테인리스 나사형 글로브 밸브 25A		이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)

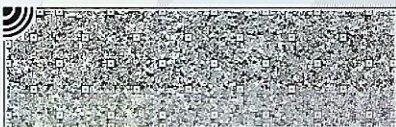




# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

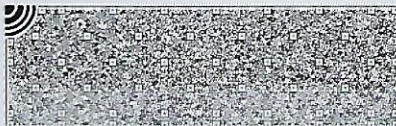
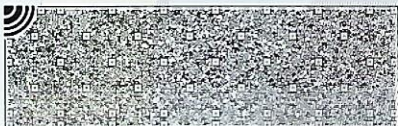
시료	항목	내압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누설 (수압 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 스테인리스 플랜지형 글로브 밸브(S.B Type) 80A		이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

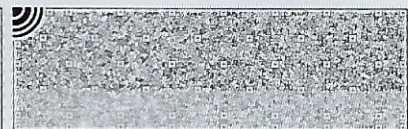
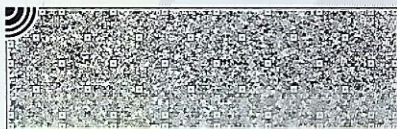
시 료	항 목	내 압 (수압 1.5 MPa, 60초)	누 설 (수압 1.1 MPa, 30초)	시험방법
10K 스테인리스 플랜지형 글로브 밸브(B.B Type) 65A	이상없음	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시 료 \ 항 목	내압시험 (수압, 3.0 MPa, 1분)	누설시험 (수압, 2.2 MPa, 30초)	시험방법
A105 게이트 밸브 800# 용접식, 25A	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)

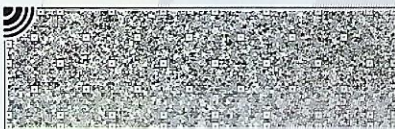




# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

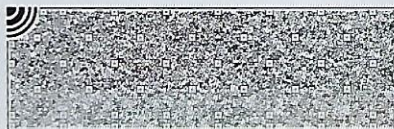
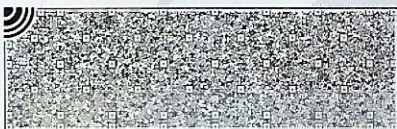
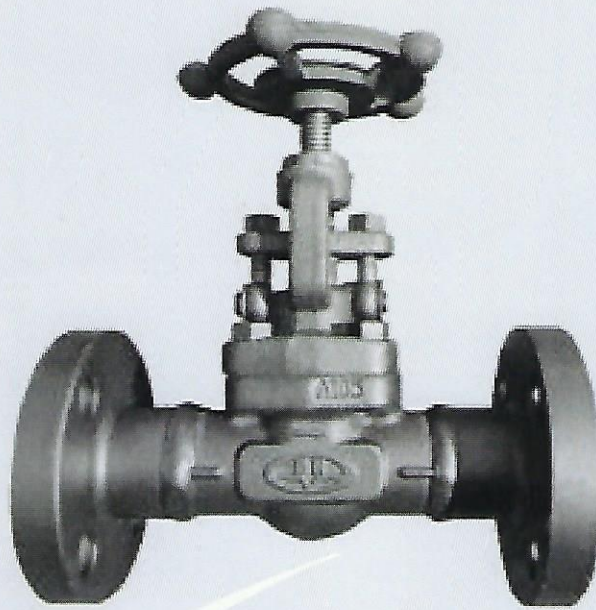
시료 \ 항목	내압시험 (수압, 3.0 MPa, 1분)	누설시험 (수압, 2.2 MPa, 30초)	시험방법
A105 게이트 밸브 800# 나사식, 25A	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

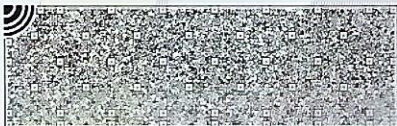
시 료 \ 항 목	내압시험 (수압, 3.0 MPa, 1분)	누설시험 (수압, 2.2 MPa, 30초)	시험방법
A105 게이트 밸브 플랜지식, 25A	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

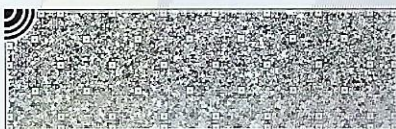
시료 \ 항목	내압시험 (수압, 3.0 MPa, 1분)	누설시험 (수압, 2.2 MPa, 30초)	시험방법
A105 글로브 밸브 800# 용접식, 25A	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

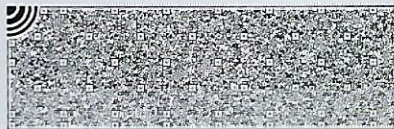
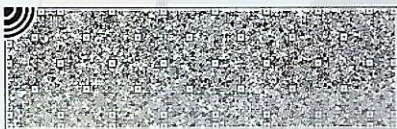
시료	항목	내압시험 (수압, 3.0 MPa, 1분)	누설시험 (수압, 2.2 MPa, 30초)	시험방법
A105 글로브 밸브 800# 나사식, 25A		이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

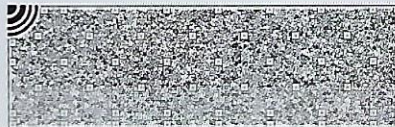
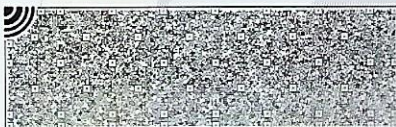
시 료 \ 항 목	내압시험 (수압, 3.0 MPa, 1분)	누설시험 (수압, 2.2 MPa, 30초)	시험방법
A105 글로브 밸브 플랜지식, 25A	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

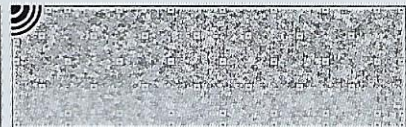
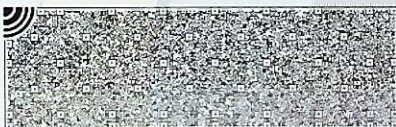
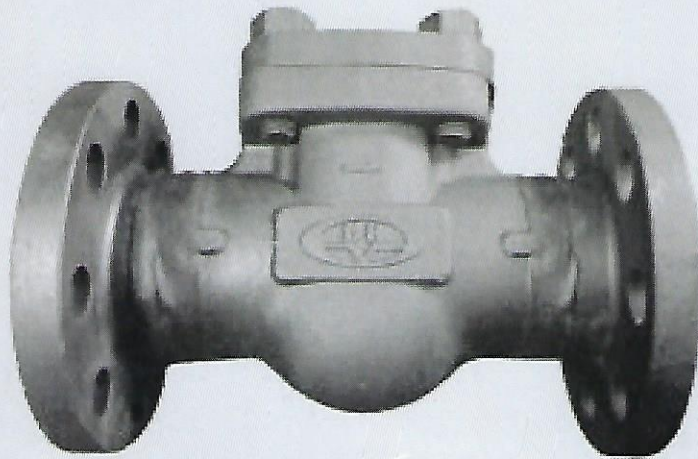
시료 \ 항목	내압시험 (수압, 3.0 MPa, 1분)	누설시험 (수압, 2.2 MPa, 30초)	시험방법
A105 리프트 체크 밸브 800#, 25A	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

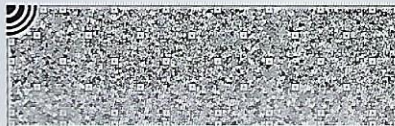
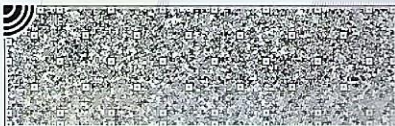
시료 \ 항목	내압시험 (수압, 3.0 MPa, 1분)	누설시험 (수압, 2.2 MPa, 30초)	시험방법
A105 리프트 체크 밸브 플랜지식, 20A	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시료 \ 항목	내압시험 (수압, 3.0 MPa, 1분)	누설시험 (수압, 2.2 MPa, 30초)	시험방법
A105 800# 스윙체크 밸브, 20A	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)

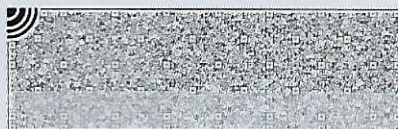
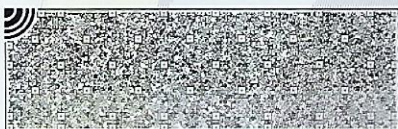




# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

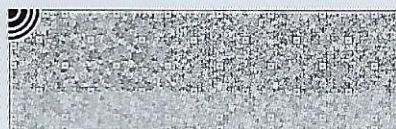
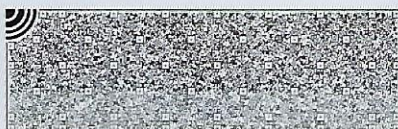
시 료	항 목	내압시험 (수압, 3.0 MPa, 1분)	누설시험 (수압, 2.2 MPa, 30초)	시험방법
A105 스윙체크 밸브 플랜지식, 40A		이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

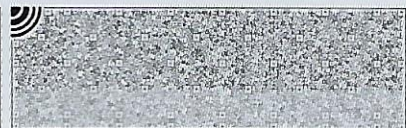
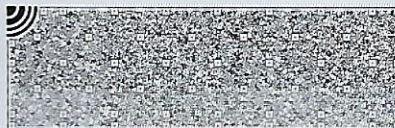
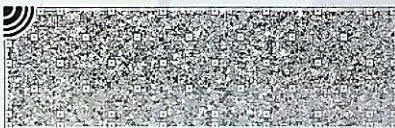
시료	항목	내압시험 (수압, 3.0 MPa, 1분)	시험방법
A105 800# 스트레나, 25A		이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

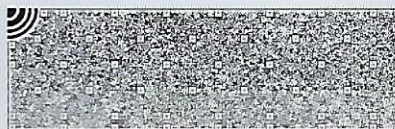
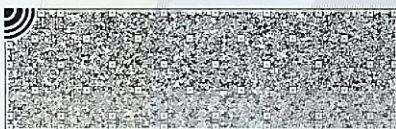
시 료 \ 항 목	내압시험 (수압, 3.0 MPa, 1분)	시험방법
A105 스트레나 플렌지식, 32A	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

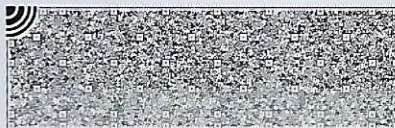
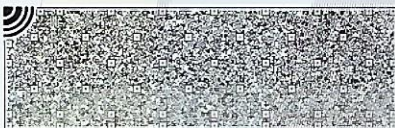
시료 \ 항목	내압시험 (수압, 3.0 MPa, 1분)	누설시험 (수압, 2.2 MPa, 30초)	시험방법
A105 800# 볼밸브, 25A	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

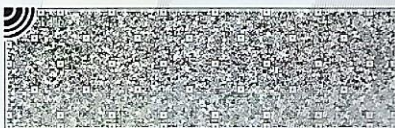
시료 \ 항목	내압시험 (수압, 3.0 MPa, 1분)	누설시험 (수압, 2.2 MPa, 30초)	시험방법
A105 볼 밸브 플랜지식, 20A	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

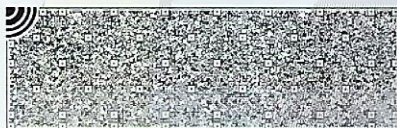
시료 \ 항목	내압시험 (수압, 3.0 MPa, 1분)	누설시험 (수압, 2.2 MPa, 30초)	시험방법
단조 800# 스테인리스 게이트 밸브, 25A	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험 결과

성적서 번호 : GT2024-01312

시료 \ 항목	내압시험 (수압, 3.0 MPa, 1분)	누설시험 (수압, 2.2 MPa, 30초)	시험방법
단조 800# 스테인리스 글로브 밸브, 20A	이상없음	이상없음	KS B 2304 밸브의 검사 통칙 (2001. 12. 31 개정)



# 시험결과

성적서 번호 : GT2024-01312

2. 시험장소 :  고정시험실       현장시험  
 (주소 : 경기도 파주시 광탄면 장지산로432번가길 14)

3. 사용장비

사용장비명	기기번호	교정	
		교정일자	차기 교정일
내압 시험기	-	-	-
게이지압용 압력계(다이얼)	050260	2023-09-19	2024-09-19
게이지압용 압력계(다이얼)	050262	2023-09-19	2024-09-19
초시계	5628-04	2022-05-21	2024-05-21

끝.

