

# 세척 밸브 제품 검사 성적서

2013년 6월 3일

결재	담당	검토	승인
	6/3	1	6/4

품번	RCF 400A	수량	3/2 EA	검사규격	RMS-G-102
품명	대.소경용수세척밸브	검사방법	체크 검사 n = 3 c = 0	검사원	이상태

NO.	검사 항목	검사 조건	판정 기준			검사 결과			판정					
						X1	X2	X3						
1	겉 모양		표면이 매끈하고 기타 해로운 결함이 없을 것			양호	양호	양호	합					
2	기능, 조작 성능		작동부의 조작 상태가 원활 · 확실할 것.			양호	양호	양호	합					
3	세척 성능	• 토수중 수압 1-4kgf/cm <sup>2</sup> 설정  • 핸들 자동 시간 1초 이내  • 1회 토출량 기준 /1	대 변 기 세척밸브	일 반 형		15 ± 2ℓ	해당사항 없음			합				
				절 수 형		8 ± 1ℓ								
				대 · 소 구별형	일 반 형	대변용 14.5 ± 2ℓ					13.7	14.0	13.5	합
					절 수 형	소변용 8 ± 1ℓ					7.8	8.0	7.7	합
			소 변 기 세척밸브	대 · 소 구별형	일 반 형	대변용 8 ± 1ℓ	해당사항 없음			합				
					절 수 형	소변용 4.5 ± 1ℓ								
				소 변 기 세척밸브	일 반 형	4 ± 1ℓ								합
					절 수 형	3 ± 1ℓ								
4	내압 성능	공압 5kgf/cm <sup>2</sup>	내압부의 변형, 파손, 누수가 없을 것.			양호	양호	양호	합					
5	물 충격 한계 성능	토수중 수압 1.5kgf/cm <sup>2</sup>	핸들을 닫았을 때 물충격 치가 15kgf/cm <sup>2</sup> 이하일 것			0.18	0.20	0.20	합					
6	내구 성능	수압 2kgf/cm <sup>2</sup>	10만회 핸들 조작 후 조작, 내압, 세척 성능이 이상 없을 것.			양호	양호	양호	합					
7	지수 성능	공압 5kgf/cm <sup>2</sup>	시트부 및 조립부에 누설이 없을 것			양호	양호	양호	합					
8	도금 두께	니켈, 크롬	Ni : 7.5μm 이상    Cr : 0.35μm 이상	Ni	8.3	8.0	8.2	합						
				Cr	0.43	0.42	0.42							
9	구조 · 형상 및 치수	PJ 1/2 ~ 14	나사 한계 게이지 맞춤이 양호할 것			해당사항 없음			합					
		PT 1" ~ 11	나사 한계 게이지 맞춤이 양호할 것			양호	양호	양호						
10	표시 사항		제조사명 또는 약호, 제조년월, 전화번호, 완산기			양호	양호	양호	합					
			종류, 호칭 지름, 제품 주요부의 재료			양호	양호	양호	합					
			KS 규격번호, KS 규격명, KS 인증번호, KS 인증기관명			양호	양호	양호	합					
11	포장 상태		부품 누락이 없고 포장 상태 양호할 것			양호	양호	양호	합					
특기 사항						종합판정		합격						