

이 보고서는 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해 발간한 보고서입니다.

기술분석보고서

 YouTube 요약 영상 보러가기

비엠티(086670)

기계·장비

요약
기업현황
재무분석
주요 변동사항 및 전망



작성기관

NICE평가정보(주)

작성자

김지연 전문연구원

- 본 보고서는 「코스닥 시장 활성화를 통한 자본시장 혁신방안」의 일환으로 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해, 한국거래소와 한국예탁결제원의 후원을 받아 한국IR협의회가 기술 신용평가기관에 발주하여 작성한 것입니다.
- 본 보고서는 투자 의사결정을 위한 참고용으로만 제공되는 것이므로, 투자자 자신의 판단과 책임하에 종목선택이나 투자시기에 대한 최종 결정을 하시기 바랍니다. 따라서 본 보고서를 활용한 어떠한 의사결정에 대해서도 본회와 작성기관은 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 본 보고서의 요약영상은 유튜브로도 시청 가능하며, 영상편집 일정에 따라 현재 시점에서 미 게재 상태일 수 있습니다.
- 카카오톡에서 “한국IR협의회” 채널을 추가하시면 매주 보고서 발간 소식을 안내 받으실 수 있습니다.
- 본 보고서에 대한 자세한 문의는 작성기관(TEL.02-2124-6822)으로 연락주시기 바랍니다.

비엠티(086670)

계장용 피팅 및 밸브 제조 전문 업체

기업정보(2021/09/30 기준)

대표자	윤종찬
설립일자	2000년 07월 26일
상장일자	2007년 11월 02일
기업규모	중소기업
업종분류	탭, 밸브 및 유사장치 제조업
주요제품	유압부품(밸브, 피팅)

시세정보(2022/03/21 기준)

현재가(원)	12,050
액면가(원)	500
시가총액(억 원)	981
발행주식수	8,146,529
52주 최고가(원)	17,650
52주 최저가(원)	10,200
외국인지분율	0.57%
주요주주	윤종찬

■ 계장용 피팅 및 밸브 전문 업체

비엠티(이하 동사)는 계장용 피팅 및 밸브 전문 업체로, 우수한 설계 능력과 가공 기술을 바탕으로 유체의 흐름을 원활하게 하고 배관 시스템의 수명을 향상시키는 제품을 제조하고 있다. 또한 반도체용 UHP(Ultra High Purity) 피팅 및 밸브, 배/분전반, 에너지 모니터링 시스템, 전원분배장치 등으로 분야를 확장하며, 반도체 및 선박 제조업체 등에 납품하고 있다. 주요 고객사는 삼성전자, SK하이닉스 등 국내 반도체 업체가 있으며, 그 외 현대중공업, 두산중공업, 삼성중공업, 대우조선해양 등이 있다.

■ 지속적인 연구개발 및 경쟁력 강화

동사는 2005년부터 기업부설연구소를 운영하며, 대표 제품인 아이피팅(i-Fitting), 키 밸브(Key Valve), 프리포밍 피팅(Pre-forming Fitting), MCPD(Molded Case Power Distributor), MCBS(Molded Case Busbar System) 등을 개발하였다. 특히 아이피팅은 설치 유무를 육안으로 확인 가능하여 시공 및 검사에 특화되었으며, 기존 계장용 튜브 피팅 시장에서 차별화를 이루어낸 제품이다. 동사는 지속적인 연구개발 활동을 바탕으로 새로운 시장진출을 시도하며, 시장경쟁력을 강화하고 있다.

■ 반도체, 수소 등의 산업 성장에 따른 선제적 투자 및 신사업 진출

기후변화 대응과 지속 가능한 발전을 위한 수소 생태계 확장이 필수적인 상황에서 동사는 글로벌 수소 시장 성장과 함께 수소산업 관련 연구개발에도 집중하고 있다. 수소전기차와 충전소 관련 핵심 부품인 고압 밸브와 피팅을 개발하고 있으며, 2021년 ‘한-중 에너지 국제 공동연구사업’의 기술개발 기업으로 선정되어 고압용 수소 충전·저장시스템 압력용기 등을 개발할 예정이다. 이를 통한 중국 내 수소 시장 진출 및 확대, 국내 고압용 수소 배관 기자재의 시장 점유율 상승을 기대하고 있다. 동사는 반도체, LNG, 수소 등 산업의 성장에 따른 수혜를 극대화하기 위해 본사 및 신공장을 신축 중에 있으며, 2023년 3월부터 공장을 정상 가동할 계획에 있다.

요약 투자지표 (K-IFRS 연결 기준)

구분 년	매출액 (억 원)	증감 (%)	영업이익 (억 원)	이익률 (%)	순이익 (억 원)	이익률 (%)	ROE (%)	ROA (%)	부채비율 (%)	EPS (원)	BPS (원)	PER (배)	PBR (배)
2018	769	20.8	82	10.7	69	9.0	11.1	6.7	66.2	856	8,274	8.6	1
2019	744	(3.3)	64	8.6	54	7.2	7.8	4.7	66.9	661	8,633	10.26	1
2020	896	20.5	67	7.5	40	4.5	5.6	3.0	102.2	492	8,974	23.19	1.27

기업경쟁력

피팅 및 밸브 제조 전문 업체

■ 사업분야 확장

- UHP 시리즈, 일렉트릭/에너지 사업

■ 반도체 및 선박 제조업체 등에 납품

- 삼성전자, SK 하이닉스
- 현대중공업, 두산중공업, 삼성중공업, 대우조선해양

지속적인 제품 개발 및 사업 확장

■ 기업부설연구소 운영

- 아이피팅, 키 밸브, 프리포밍 피팅 등 제품 개발

■ 수소 관련 연구개발

- 초고압 수소용 배관 밸브 개발 진행
- '한-중 에너지 국제 공동연구사업'

핵심기술 및 취급 품목

핵심기술

■ 피팅 및 밸브

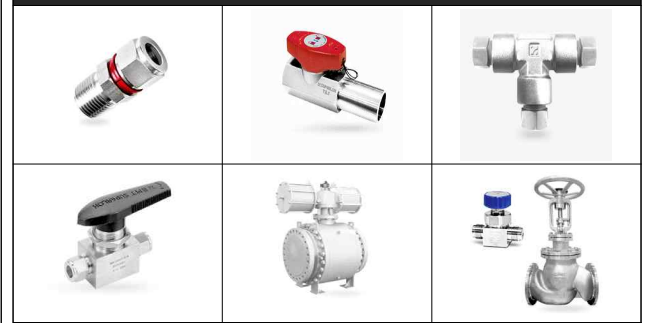
- 가혹한 환경에서 안정적인 성능을 발휘하는 제품
- 엄격한 품질관리, 생산 프로세스

■ 일렉트릭 / 에너지

- 배/분전반, MCPD, MCBS, Smart-eye 등

주요제품

피팅 및 밸브



ESG 현황

Environment

항목	현황
환경 정보 공개	■
환경 경영 조직 설치	□
환경 교육 수준	□
환경 성과 평가체계 구축	□
온실가스 배출	□
에너지, 용수 사용	□
신재생 에너지	□

■ : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가

Social

항목	현황
인권보호 정책 보유	□
여성/기간제 근로자 근무	■
협력사 지원 프로그램	□
공정거래/반부패 프로그램	□
소비자 안전 관련 인증	□
정보보호 안전 관련 인증	□
사회공헌 프로그램	□

■ : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가

Governance

항목	현황
주주이결권 행사 지원제도	■
중장기 배당정책 보유	■
이사회 내 사외이사 보유	■
대표·이사회 독립성	■
감사위원회 운영	■
감사 업무 교육 실시	■
지배구조 정보 공개	■

■ : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가

- > 여성 근로자가 근무하고 있는 것으로 확인됨.
- > 이사회 내 사외이사를 보유하고 있으며, 감사위원회를 운영하지만, 감사 업무 교육 실사는 진행하지 않고 있음.

* 본 ESG현황은 나이스평가정보에서 분석대상 기업으로 입수된 정보를 요약 정리한 것으로, 분석 시점 및 기업의 참여도에 따라 결과가 달라질 수 있습니다.

I. 기업현황

계장용 피팅 및 밸브 제조 전문 업체

동사는 반도체, 선박 관련 피팅 및 밸브와 전기/통신 자재를 제조하고 있으며, 자체 연구개발 및 LNG 선박, 발전 플랜트 진출 등 사업 다각화를 통해 경쟁력을 확보하고 있다.

■ 개요 및 사업 현황

동사는 1988년 2월에 경풍기계공업사로 설립되어 2000년 7월 주식회사 비엠티로 법인 전환하였으며, 2007년 11월 코스닥시장에 상장되었다. 계장용 피팅 및 밸브, 모듈, 시스템 등의 배관 자재를 제조하는 피팅 및 밸브 사업부와 배/분전반, 지능형 전력감시 및 통제시스템 등 전기/통신자재를 생산하는 일렉트릭/에너지 사업부를 운영하고 있다. 2021년 9월 기준, 경기도 오산시 소재에 본사를 두고 있으며, 316명의 직원이 근무하고 있다.

대표이사는 윤종찬으로 동사 전신의 설립일인 1988년부터 현재까지 경영하고 있다. 또한 계열회사 (주)파워쿨의 대표이사를 겸직하고 있으며, 사업 전반에 관한 높은 이해도와 전문성을 보유한 것으로 파악된다.

표 1. 주요주주 및 관계회사 현황

주요주주	지분율(%)	관계회사	지분율(%)
윤종찬	50.03	(주)파워쿨	97.77
기타 특수관계자	6.75	(주)비엠정밀	40.00
특수관계법인	3.66		
기타	39.56		

*출처: 3분기 보고서(2021), NICE평가정보(주) 재구성

■ 보유기술 및 주요제품 현황

동사는 피팅 및 밸브 사업부와 일렉트릭/에너지 사업부로 구성되며, 배관 자재와 전기/통신 자재는 국내 외 반도체, IT, 조선/해양플랜트, 원자력 발전, 석유 가스 플랜트 건설 및 각 설비에 공급되고 있다.

피팅 및 밸브 사업부는 오일&가스 육/해상 플랜트, LNG 선박, 발전 플랜트 등에 사용되는 계장용 피팅 및 밸브, 반도체/디스플레이에 사용되는 초고순도 가스라인용 피팅 및 밸브 등을 제조 공급하고 있다. 기존에는 반도체 관련 산업이 매출의 주를 이루었으나, 2007년부터 조선/해양플랜트, 원자력, 화력발전, 산업용 플랜트 등 새로운 산업에 진출하였다. 현재 선박 제조업체 등의 협력업체로 등록되어 피팅 및 밸브를 납품하고 있다.

일렉트릭/에너지 사업부는 전력 제품 및 에너지 관리 솔루션을 제공하고 있으며, 주요 제품은 배/분전반, 에너지 관리 시스템(FEMS/BEMS 등), 모듈형 전원분배장치(MCPD), 모듈 타입 확장형 조립 부스바 시스템(MCBS), 전력 계측 및 전력 상태 분석을 위한 스마트 모듈(Smart-eye) 등이 있다.

표 2. 피팅 및 밸브 주요 제품

모델	대표 제품		
계장 시리즈	 아이피팅	 계장용 밸브	 매니폴드 밸브
배관 시리즈	 볼 밸브	 DBB 밸브	 초저온 밸브
UHP 시리즈	 UHP 피팅	 UHP 밸브	 레귤레이터

*출처: 동사 홈페이지(www.superlok.com)(2022), NICE평가정보(주) 재구성

동사는 한국산업기술진흥협회로부터 인증을 받아 2005년부터 기업부설연구소를 운영하고 있으며, 2021년 3분기 보고서 기준 연구개발인력은 기술연구소장 1명, 기술개발팀장 1명, 기술개발팀원 8명으로 구성되어 있다. 개발 제품 중 하나인 아이피팅은 파이프를 연결하기 위해 피팅 나사를 조일 때 적정 회전수를 알려주는 제품으로, 적정 회전수까지 나사를 조이면 플라스틱 링이 부러짐으로써 정밀시공을 제공한다. 설치 유무를 육안으로 검사할 수 있어 시공 불량을 줄여주는 특징을 가지며, 시공 및 검사에 특화된 제품으로 기존 튜브 피팅 적용라인에 대체 가능해 호환성이 우수하다. 이 외 키 밸브, 프리포밍 피팅, MCPD, MCBS 등의 제품 개발을 진행하였으며, 해당 기술은 특허로 등록하여 보호하고 있다.

표 3. 주요 제품의 등록 특허 현황

주요 제품		발명의 명칭	등록번호
피팅 및 밸브 사업부	아이피팅	조임량 확인이 가능한 튜브 피팅 구조	10-0987334
	키 밸브	마스터키에 의해서 개폐되는 밸브	10-0786037
		마스터키에 의해서 개폐될 수 있는 밸브	10-0768773
프리포밍 피팅	피팅용 금속튜브의 홈 성형장치	10-1530670	
일렉트릭/에너지 사업부	MCPD	모듈형 안전부스바	10-1104103
		전원분배패널	10-0489187
		모듈형 부스바 및 이를 이용한 전력 제어시스템	10-1659378
		전기적 활선상태에서 회로 분리되는 모듈형 안전부스바	10-1493239
	MCBS	확장형 조립 부스바	10-1794232
		자기장 차폐구조를 구비한 전류 감지 모듈	10-1776774
		분, 배전반용 일체용 전력 모니터링장치	10-1629406
		저전류 센서를 이용한 고전류 측정 모듈	10-1311835

*출처: 동사 홈페이지(www.superlok.com)(2022), NICE평가정보(주) 재구성

UHP(Ultra High Purity) 피팅 및 밸브는 반도체용 초정밀 고청정 제품으로, 높은 정밀도와 청정도를 필요로 하는 산업 분야에 주로 사용된다. 철저한 원소재 관리, 최첨단 생산설비에 의한 제조, 고청정 클린룸에서 엄격한 품질관리 및 생산 프로세스를 거쳐 생산되며, 배관의 화학적 안정성, 표면 정도, 청정도, 내구성 등이 우수하여 다른 기계 가공에 비교할 수 없는 뛰어난 효과를 나타낸다.

2021년 3분기 보고서 기준, 전체 매출 중 피팅 및 밸브에 의한 매출은 75.93%이며, 그 외 매출은 24.07%로 조사되었다. 주요 고객사는 삼성전자, SK하이닉스 등 국내 반도체 업체가 있으며, 그 외 현대중공업, 두산중공업, 삼성중공업, 대우조선해양 등이 있다.

표 4. 매출 현황 (단위: 백만 원)

품목		2019년	2020년	2021년 3분기
제품	피팅	33,857	37,328	35,731
	밸브	16,800	23,963	22,500
	기타(클램프, MCPD)	4,577	7,623	5,583
상품	차단기	18,643	17,930	11,298
기타	분철	482	1,310	1,582
합계		74,362	88,157	76,696

*출처: 3분기 보고서(2021), NICE평가정보(주) 재구성

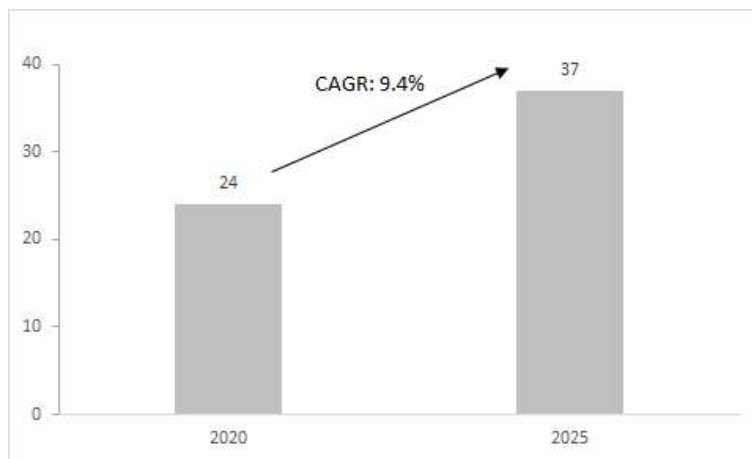
■ 시장 현황 및 경쟁사 현황

MarketsandMarkets(2020)에 따르면, 세계 계장용 피팅 및 밸브 시장은 2020년 24억 달러 규모이며, 연평균 성장률 9.4%로 2025년 37억 달러 규모까지 성장할 것으로 전망된다. COVID-19에 의한 의료·의약품 업계의 밸브 수요 급증, 산업화·도시화의 진전, 에너지·전력, 석유 및 가스, 수처리·폐수처리, 화학제품, 의료 등 최종사용자 산업에서의 이용 확대 등이 시장 성장을 추진하는 것으로 보인다.

계장용 피팅 및 밸브는 범용 피팅 및 밸브와는 다르게 고도의 축적된 기술력과 경험을 요하므로 높은 시장진입장벽을 나타낸다. 또한 소수의 공급자가 시장을 과점형태의 판매망을 구축한 관계로 비교적 안정적인 부가가치를 형성하며, 전방산업의 다양한 업종에서 활용 가능하여 경기 변동에 따라 대응하기 쉽다는 특징을 가진다.

계장용 피팅 및 밸브의 주요 공급 업체는 동사 외 Swagelok(미국), Parker Hannifin(미국), 하이록코리아(한국), Fujikin(일본), Bray International(미국)이 있다. 조선/해양플랜트, 발전, 원자력, 석유화학, 반도체산업의 플랜트에서 고가의 장비 또는 설비의 핵심 부분을 차지하는 제품의 특성상 국외 제품을 선호하는 경향이었으나, 국내 제조사들이 가격경쟁력을 확보하고 제품의 품질 또한 향상되고 있기에 수입에 의존하던 수요를 국내 생산품으로 대체하는 과정 중에 있다.

그림 1. 세계 계측용 피팅 및 밸브 시장규모 및 주요 공급 업체 (단위: 억 달러)



*출처: MarketsandMarkets(2020), NICE평가정보(주) 재구성

표. 재무 분석

R&D를 통한 신제품 개발로 매출 성장

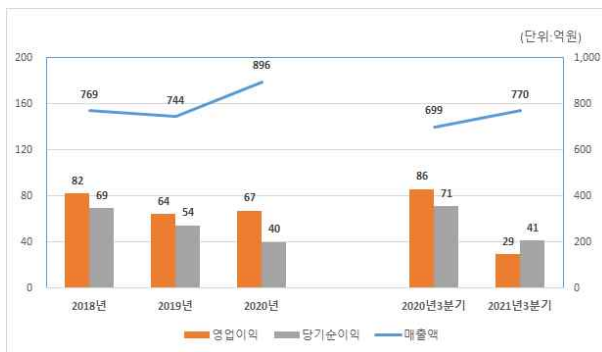
동사는 피팅/밸브 및 전력기자재 전문 업체로 2020년 결산 기준 반도체용 고청정(UHP) 제품의 수주가 증가한 가운데 LNG용 초저온 밸브의 수요도 확대되면서 전년 대비 20.5% 성장한 896억 원의 매출을 시현하였다.

■ 피팅/밸브 제조 기술을 바탕으로 사업 다각화

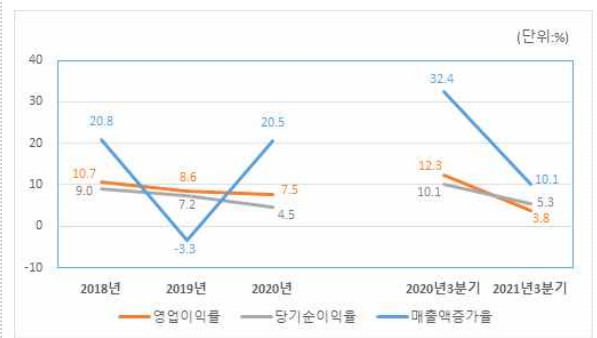
동사의 피팅/밸브사업부는 플랜트 건설이나 운영에 필요한 산업용 정밀 Fitting, Valve, 모듈 및 시스템 등 배관 자재를 제조하고 있으며, 전기사업부는 공장, 건물의 전력을 공급하고 통제하는 분전반과 배전반, 그리고 지능형전력감시 및 통제시스템 등 전기 및 통신 자재를 생산 중이다.

플랜트 중심으로 운영되던 피팅/밸브사업의 경우 우수한 설계 능력과 제조 기술을 바탕으로 반도체/디스플레이 제조에 직접적으로 쓰이는 고청정(UHP) 제품과 LNG선박용 초저온 밸브 개발에 성공하여 사업을 다각화하였다.

그림 2. 동사 연간 및 분기 요약 포괄손익계산서 분석



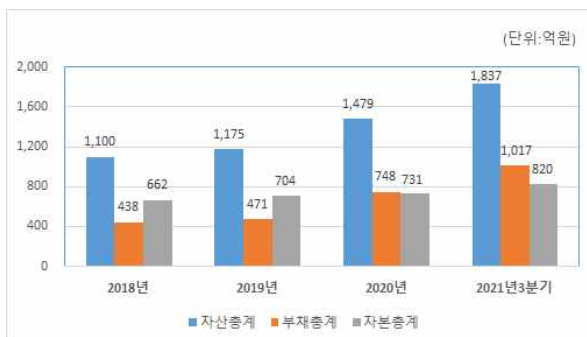
매출액/영업이익/당기순이익 추이



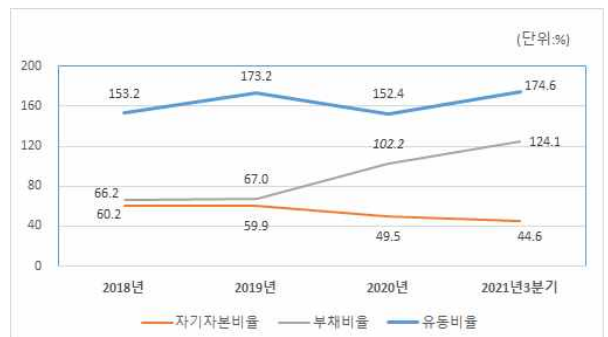
증가율/이익률 추이

*출처: 동사 사업보고서(2020), 3분기보고서(2021)

그림 3. 동사 연간 및 분기 요약 재무상태표 분석



부채총계/자본총계/자산총계 추이



유동비율/자기자본비율/부채비율 추이

*출처: 동사 사업보고서(2020), 3분기보고서(2021)

■ 신사업을 통한 매출 성장 기대

동사는 수소 충전소와 관련된 국책과제의 주관기관으로 선정되었고, 글로벌 수소 시장의 성장에 따라 수소 충전소에 필요한 핵심 부품인 초고압 피팅/밸브를 개발하여 국산화할 계획으로 신사업을 통한 매출 성장이 기대된다.

2020년 결산 기준 수입에 의존하던 부품의 국산화 노력과 고객사 확대에 따라 반도체용 고청정(UHP) 제품의 수주가 증가한 가운데, LNG선박의 발주가 늘어나면서 동사의 LNG용 초저온 밸브의 수요도 동반 확대되면서 전년 대비 20.5% 성장한 896억 원의 매출을 시현하였다.

동사의 매출원가율은 2019년 73.5%, 2020년 73.9%로 소폭 상승하였고, 경상연구개발비, 대손상각비의 증가 등으로 판매관리비 부담도 확대되어 전년 대비 저하된 매출액영업이익률 7.5%를 기록하였다. 또한 외환차손, 외화환산손실 등의 금융비용이 증가하면서 매출액순이익률 4.5%를 기록하였다.

■ 2021년 3분기 매출 증가, 수익성 하락

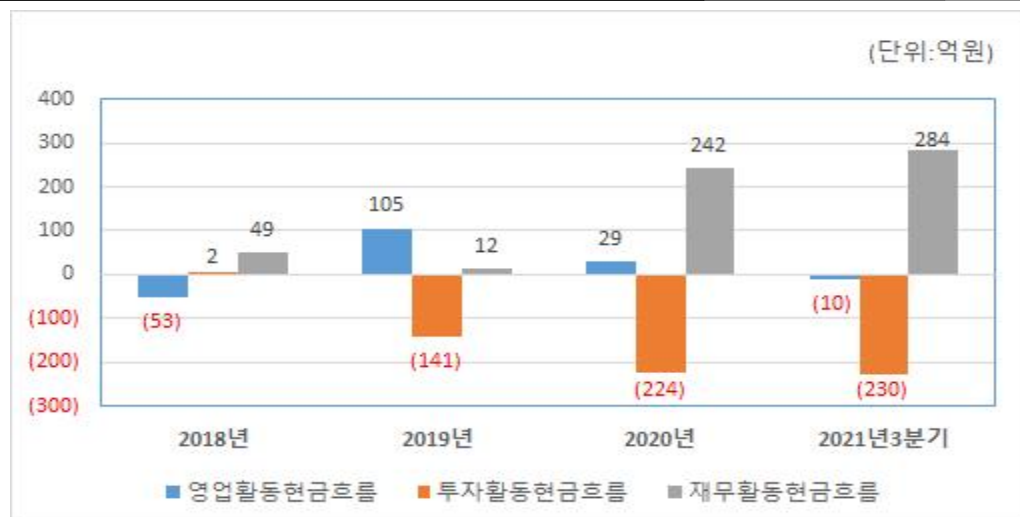
2021년 3분기 기준 주력인 피팅/밸브사업의 호조로 전년 동기 대비 10.1% 증가한 770억 원의 매출을 시현하였다. 다만 원자재 가격의 상승으로 인해 매출원가율이 상승한 가운데 대손상각비의 증가로 수익성은 전년 동기 대비 하락한 매출액영업이익률 3.8%, 매출액순이익률 5.3%를 기록하였다.

주요 재무안정성 지표는 부채비율 124.1%, 자기자본비율 44.6%, 유동비율 174.6%를 나타내었고 무난한 수준이다.

■ 차입금 조달하여 유형자산 취득

2020년 영업활동현금흐름은 당기순이익의 감소와 더불어 매출채권과 재고자산의 증가로 인해 전년 대비 둔화된 정(+)의 상태를 나타내었고, 유형자산 취득에 필요한 자금은 차입금 조달을 통해 충당하였다.

그림 4. 동사 현금흐름의 변화



*출처: 동사 사업보고서(2020) 3분기보고서(2021)

Ⅲ. 주요 변동사항 및 전망

산업의 성장에 따른 투자 및 신규 사업 진출

반도체, LNG, 수소 등의 산업 성장에 따라 선제적 투자를 진행하였으며, 국책과제에 선정되어 연구개발에 집중하고 있다.

■ 산업의 성장에 따른 본사 이전 및 신공장 신축

동사는 부산시 기장군에 본사와 신공장 신축을 위해 340억 원을 투자하였으며, 2023년 3월 까지 준공과 시설 이전, 신규채용 등을 완료하고 공장을 정상 가동할 계획이다. 이는 반도체, LNG, 수소 등 산업의 성장에 따른 수혜를 극대화하기 위한 것으로, 선제적 투자를 통해 생산 능력을 확대하고 분리된 1공장과 2공장을 통합하여 생산, 관리 효율을 높일 계획이다. 현재 제1공장은 기술연구소 운영과 피팅 및 밸브의 설계, 제조를, 2공장에서는 배관 밸브 센터 운영 및 UHP 시리즈의 설계, 제조를 진행하고 있다. 부산으로의 이전을 통한 반도체용 UHP 피팅 및 밸브, LNG 선박, 플랜트에 사용되는 초저온 밸브, LNG 연료추진선용 초저온 밸브와 연료공급유닛, 수소 충전저장 시스템용 초고압 피팅 및 밸브, 레귤레이터의 생산시설의 증설도 계획 중에 있다.

■ 수소산업 진출

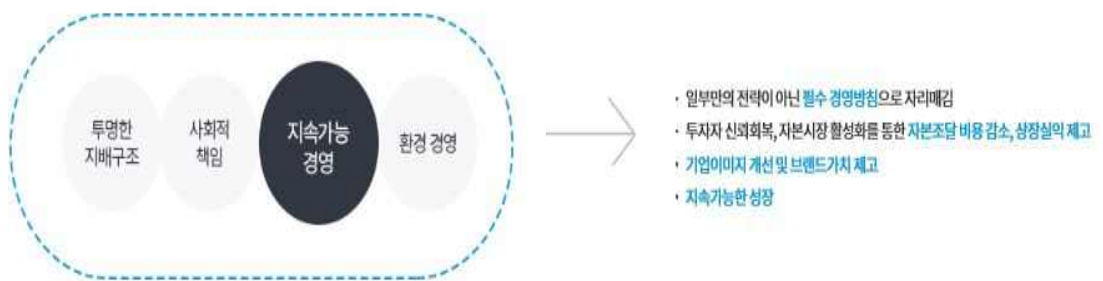
동사는 글로벌 수소 시장 성장과 함께 수소산업 관련 연구개발에도 집중하고 있다. 수소전기차와 충전소 관련 핵심 부품인 고압 밸브와 피팅을 개발하고 있다. 일반적으로 수소를 공급하는 배관의 경우, 수소취성에 취약하므로 일반적으로 배관의 압력을 줄이는 방법 등을 선택한다. 수소취성은 금속이 수소를 흡수해 균열을 일으키는 현상으로, 주로 열처리한 금속 내에 존재하는 수소로 인해 용접 균열이 일어나는 것이다. 동사는 UHP 시리즈와 LNG용 초저온 밸브, 프리포밍 피팅 등 가혹한 환경에서 안정적인 성능을 발휘할 수 있는 제품을 개발한 기술력을 바탕으로 안정성을 확보한 초고압 수소용 배관 밸브를 개발하고 있다. 특히 프리포밍 피팅은 가스 배관의 시공 편의성을 높이면서 외부환경의 변화에 우수한 기밀성을 유지할 수 있는 제품으로, 작동온도는 -196°C ~ 649°C 에 달하며, 1380bar의 압력을 견디는 내구성을 지니고 있다. 현재 개발 중인 초고압 수소용 배관 밸브는 수소취성 억제 효과와 누설감지 기능을 탑재할 예정이며, 2023년 말 완료를 목표로 두고 있다. 또한 2021년 ‘한-중 에너지 국제 공동연구사업’의 기술개발기업으로 선정되어, 고압용 수소 충전·저장시스템 압력용기와 고기밀 피팅, 고차압 레귤레이터, 고압 솔레노이드 밸브 등을 개발할 예정이다. 이를 통한 중국 내 수소 시장 진출 및 확대와 더불어 국내 고압용 수소 배관 기자재의 시장 점유율 상승도 기대하고 있다.

■ ESG 활동 현황

ESG는 기업의 비재무적 요소인 환경(Environment), 사회(Social), 지배구조(Governance)를 뜻한다. ESG 평가는 기업엔 지속 가능 경영의 동기를 유발하고 투자자에게는 사회적 책임투자에 대한 접근성을 제고하는 지표로 활용할 수 있다.

국내 ESG 평가를 수행하고 있는 기관은 한국기업지배구조원, QESG, 대신경제연구소, 나이스평가정보 등이 있다. 각기관마다 차별화된 ESG 평가등급을 공개하고 있으며, 한국기업지배구조원(2022) 및 나이스평가정보(2022)는 S, A+, A, B+, B, C, D 및 ESG1~ESG7 등 7등급 체계로 구성되고, 일부 대기업, 코스닥 상장사의 등급이 제시되어 있다.

그림 5. ESG



*출처: 한국기업지배구조원 홈페이지

동사는 환경 경영 조직 설치, 환경 교육 수행, 환경 성과평가체계 구축 등이 파악되지 않으나, 환경경영시스템 인증인 ISO 14001을 보유하여 환경경영체제를 마련하였다. 또한 품질경영시스템 인증인 ISO 9001과 안전보건경영시스템 인증인 ISO 45001을 보유하여 모든 업무 및 작업을 수립된 절차에 따라 수행하고 있으며, 품질과 안전을 보증, 유지하고 있다.

동사의 2021년 3분기 보고서에 따르면, 여성 근로자는 50명으로 총 316명의 직원이 근무하고 있는 것으로 파악되었다. 그 외, 인권 보호 정책, 협력사 지원 프로그램, 공정거래/반부패 프로그램, 사회공헌 프로그램 등 사회책임 경영에 대한 활동은 확인되지 않아, 향후 사회적 공헌에 대한 적극적 참여가 필요할 것으로 사료된다.

표 5. 여성/기간제 근로자 근무 현황

사업 부문	성별	기간의 정함이 없는 근로자	기간제 근로자	합계
피팅/벨브	남	266	0	266
	여	50	0	50
합계		316	0	316

*출처: 3분기 보고서(2021), NICE평가정보(주) 재구성

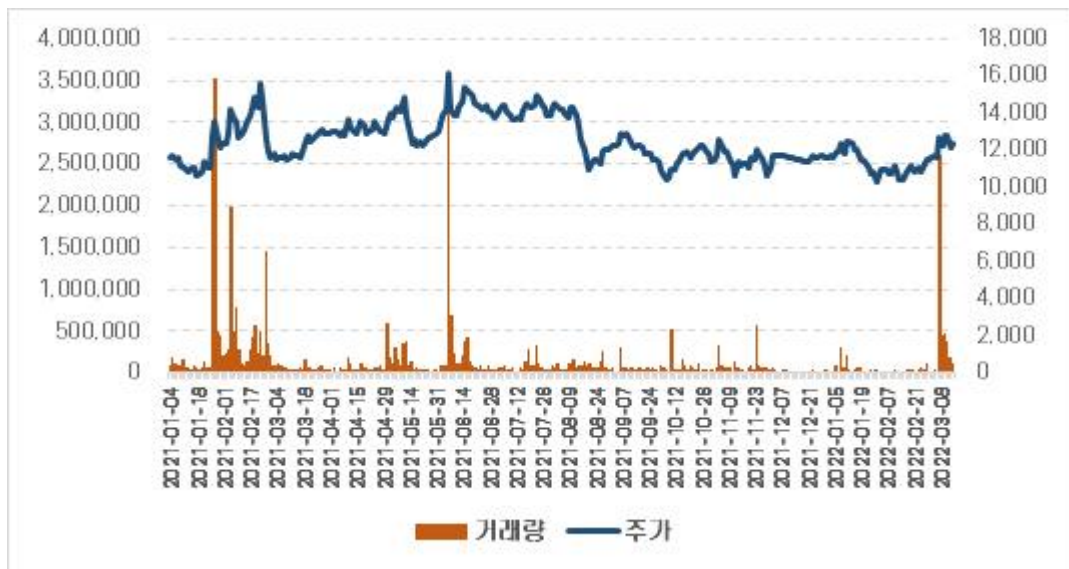
지배구조 관련 사항은 주주의결권 행사 지원제도를 운영하고 있으며, 2021년 3월 31일 정기 주주총회를 실시하였다. 주주총회에서 이사회 4인 중 사외이사 1인을 보유하고 있으며, 이사회가 객관적으로 회사의 업무집행을 감독할 수 있도록 이사회 구성원의 독립성을 보장하고 있다. 별도의 감사 업무 교육은 실시하지 않는 것으로 확인되나, 감사위원회는 운영하고 있다.

최근 기업의 사회적 책임에 관한 관심이 제고되고 투자자의 관점에서 투자 적합 기준이 아니라 모든 구성요소가 인류의 지속 가능성을 위해 노력해야 하는 상황에서, 그러한 노력의 측정지표로서 ESG 기준 충족이 필요하다.

■ 증권사 투자의견

작성기관	투자의견	목표주가	작성일
	<ul style="list-style-type: none"> 최근 6개월 이내 발간 보고서 없음 		

■ 시장정보(주가 및 거래량)



*출처: Kisvalue(2022.03)