

A.F.V 지구 정압기 설치 현황

작성일 : 2018. 12.31

회사명	위치	설치년도	모델	규격	1차 압력	2차 압력	비고(가스 미터)
에스코 (구, 극동도시가스)	군 자	2001년	A . F . V	12" 3 LINE 8" 4 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	미 설 치
	서소문	2007년	A . F . V	12" 3 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	
	도 농	1998년	A . F . V	12" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	
	퇴계원	2007년	A . F . V	12" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	
코원에너지서비스 (구, 대한도시가스)	장 기	1996년	A . F . V	6" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	미 설 치
	잠 실	1996년	A . F . V	6" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	
	송 파	2017년	A . F . V	6" 3 LINE	0.85 MPa	0.5 MPa	
서울도시가스	양 화	2000년	A . F . V	6" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	미 설 치
귀뚜라미에너지 (구, 강남도시가스)	고 척	2000년	A . F . V	8" 4 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	미 설 치
	석 수	2003년	A . F . V	6" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	
부산도시가스	동 면	2004년	A . F . V	8" 1 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	TURBINE (INS. ANSI150)
	장 림	2007년	A . F . V	8" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	TURBINE (ELS/INS. ANSI150)
	전 포	2012년	A . F . V	8" 3 LINE	0.85 MPa	0.5 MPa	미 설 치
	학 장	2013년	A . F . V	8" 3 LINE	0.85 MPa	0.5 MPa	TURBINE METER (ELSTER. PN 10)

A.F.V 지구 정압기 설치 현황

작성일 : 2018. 12.31

회사명	위치	설치년도	모델	규격	1차 압력	2차 압력	비고(가스 미터)
경남에너지	사 하	2000년	A . F . V	8" 3 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	VORTEX METER
				6" 1 LINE			(INVENSYS. ANSI150)
	김 해	2002년	A . F . V	8" 1 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	VORTEX METER
				12" 1 LINE			(INVENSYS. ANSI150)
	진 영	2006년	A . F . V	8" 1 LINE	0.85 MPa	0.5 MPa	VORTEX METER
				12" 2 LINE			(INVENSYS. ANSI150)
	밀 양	2007년	A . F . V	8" 1 LINE	0.85 MPa	0.5 MPa	VORTEX METER
				12" 1 LINE			(INVENSYS. ANSI150)
	칠 서	2009년	A . F . V	12" 3 LINE	0.85 Mpa	0.55 MPa	TURBINE METER (ELSTER. PN 10)
	대성에너지 (구, 대구도시가스)	남 산	2000년	A . F . V	12" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa
금 호		2003년	A . F . V	6" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	
영남에너지서비스 (구미)	왜 관	2006년	A . F . V	6" 3 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	
서라벌도시가스	용 강	2008년	A . F . V	4" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	TURBINE METER
				3" 1 LINE			(AMC. ANSI 150)
충청에너지서비스	청 주	2001년	A . F . V	8" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	미 설 치
				12" 1 LINE			

A.F.V 지구 정압기 설치 현황

작성일 : 2018. 12.31

회사명	위치	설치년도	모델	규격	1차 압력	2차 압력	비고(가스 미터)
씨엔씨티에너지 (구, 충남도시가스)	중촌	2001년	A . F . V	12" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	미 설 치
	신도안	1996년	A . F . V	2" 3LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	
원주도시가스	원주	2002년	A . F . V	4" 1 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	TURBINE METER (ELSTER. PN 10)
				6" 1 LINE			
				8" 1 LINE			
문막	2002년	A . F . V	4" 1 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	TURBINE METER (ELSTER. PN 10)	
			6" 1 LINE				
영동도시가스	강릉	2013년	A . F . V	6" 3 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	TURBINE METER (ELSTER. PN 10)
충북도시가스	충주	2005년	A . F . V	4" 1 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	TURBINE METER
				6" 2 LINE			(ELSTER. PN 10)
전북에너지서비스	익산	2004년	A . F . V	8" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	미 설 치
해양에너지 (구, 해양도시가스)	하남	2002년	A . F . V	8" 5 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	VORTEX METER
	장등	2000년	A . F . V	8" 3 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	TURBINE(INS. ANSI150)
	나주	2001년	A . F . V	3" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	TURBINE(ELS/INS. ANSI150)
	장성	2011년	A . F . V	3" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	TURBINE(ELS/INS. ANSI150)
	무안	2012년	A . F . V	3" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	TURBINE(ELS/INS. ANSI150)

A.F.V 지구 정압기 설치 현황

작성일 : 2018. 12.31

회사명	위치	설치년도	모델	규격	1차 압력	2차 압력	비고(가스 미터)
해양에너지 (구, 해양도시가스)	영 광	2012년	A . F . V	3" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	TURBINE (ELS/INS. ANSI150)
전남도시가스	광 양	1999년	A . F . V	4" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	TURBINE METER (ELSTER. PN 10)
	울 촌	1999년	A . F . V	4" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	
	순 천	1999년	A . F . V	6" 2 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	
대화도시가스	여 수	2001년	A . F . V	4" 1 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	TURBINE METER
				6" 1 LINE			(ELSTER. PN 10)
목포도시가스	석 현	1998년	A . F . V	8" 1 LINE	0.85 MPa	0.45 MPa	TURBINE METER
				4" 2 LINE			(ELSTER. PN 10)
경동도시가스	양 산	1999년	A . F . V	8" 1 LINE	0.85 MPa	0.5 MPa	TURBINE METER (ELSTER. PN 10)
인천도시가스	김 포	2014년	A . F . V	6" 3 LINE	0.85 MPa	0.5 MPa	TURBINE (ELS/INS. ANSI150)
미래앤서해	고 대	2016년	A . F . V	6" 2 LINE	0.85 MPa	0.5 MPa	미 설 치