

스무디 정량펌프

PKD PKP

- BLDCM/C Unit 기본사양으로 탑재
- $\pm 5\%$ 이내의 맥동률
- 에어챔버 Free



PKD 다이어프램형 스무디 정량펌프

BLDC 모터에 의한 토출량 원격자동비례제어

제어능력이 우수한 BLDC 모터를 기본 장착하고 있습니다.

- RPM Feedback 제어로 토출유량의 신뢰성 향상
- 4~20mA 신호에 의한 원격비례제어
- 저속운전에서도 모터소손의 우려가 없음
- 전기계장설비의 간소화, 최소 10% 운전가능
- 에어챔버 FREE



형식 코드

PKD - **2** **1** **2** - **S** **T** **S** - **F** **W** **S** - **1** **2**

① 토출량

$a \times 10^{c1} + b \times 10^c = 2100(\text{mL/min})$

② 접액부 재질 사양

(a) 헤드

P : PVC
F : PVDF(PTFE)
S : STS304
6 : STS316

(b) 다이어프램

T : PTFE
E : EPDM

(c) 체크볼

C : Ceramic
S : STS304
6 : STS316

③ 펌프접속방식

F : 플랜지
X : 특수

④ 이송점도한계

W : 표준
V : 고점도

⑤ 정격전원

S : 삼상 380~440V
A : 삼상, 단상 200~240V
X : 특수

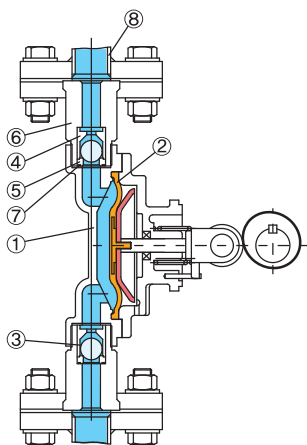
⑥ 합류배관

1 : 합류배관
2 : 합류배관 + 릴리프밸브 부착
0 : 기타

⑦ 원격토출량 제어방식

0 : 인버터 전용 모터
2 : BLDC M/C UNIT(자동)
3 : BLDC M/C UNIT(수동)

표준접액부 재질표



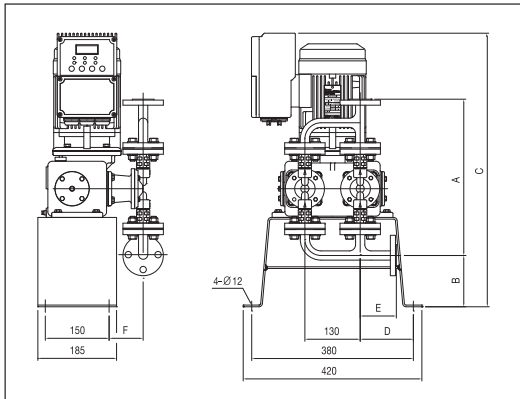
부품명	PTC(PES)		FTC		STS(6T6)	
	500~102	212~813	500~333	423~813	500~102	212~813
① 헤드	PP	PVC	PVDF	PTFE	SSC13(14)	
② 다이어프램	PTFE(EPDM)		PTFE		PTFE	
③ 체크볼	CERAMIC(STS316)		CERAMIC		STS316	
④ 불가이드	PP	PVC	PVDF		PVDF	SSC13(14)
⑤ 볼시트	FKM(EPDM)	PVC	PTFE	PVDF	PTFE	STS304(316)
⑥ 조인트	PP	PVC	PVDF		SSC13(14)	
⑦ 오링, 패킹	FKM(EPDM)		PTFE		PTFE	
⑧ 합류배관	PVC		PVDF		STS304(316)	

표준사양

사양		PKD 시리즈																
		500	121	241	521	102	212	412	702	143	113	203	243	333	423	613	813	
최대토출량	mL/min	50	120	240	520	1040	2100	4100	7000	14900	11200	20700	24000	33000	42000	61000	81000	
최고토출압력	bar(PSI)	10						8	5	3	7	5	7	5	5	3		
맥동률 (F/S)	%	± 5.0																
스트로크길이	mm	3	4		6				10			15	12.5	17.5		15	20	
스트로크수	SPM	58		116		58	116	58	116	58	116	87						
접속	FLANGE	KS10K15A							KS10K25A				KS10K40A			KS10K50A		
취급액온도한계	℃	STS, 6T6 : 0~80℃ / PTC, FTC : 0~50℃ / 주위온도 : 0~40℃																
중량	kg	37			38		53		60		90	95	130		140	170	175	
BLDC M/C UNIT	드라이버	정격입력전압	200V급 : 단상, 삼상 AC200~240V / 400V급 : 삼상 AC380~480V															
		입력신호 (자동)	RPM : DC4~20mA 운전/정지 : CLOSE-운전, OPEN-정지															
		출력신호	RPM : DC4~20mA (절연, 부하저항 : 500Ω이하) 운전설정 : REMOTE, LOCAL, AUTO, MANU Dry Contact (1a) 운전상태 : RUN, STOP Dry Contact (RUN : 1a, TRIP : 1a1b)															
		토출량 조절범위	최대 RPM 대비 10~100%															
		표시부	RPM : 0~100%, 과전류 : E.oC, 아날로그입력신호이상 : E.or 회로단락 : E.SC, 홀센서 이상 : E.HC, 드라이버 내부과열 : E.tE															
		그 외 기능	RATIO 운전 (설정범위 : 원격입력신호대비0~100%), IP66															
	모터		0.55kW FR71									0.75kW FR80			1.5kW FR90			2.2kW FR90
		8 극 BLDC / 최대 rpm : 1750 / 절연등급 : F / IP66																
도장색상		Munsell No 0.6PB 4.8 / 10.6 근사색 소부도장																
자흡능력		1m / 슬러리 및 고형물 함유액 사용불가																

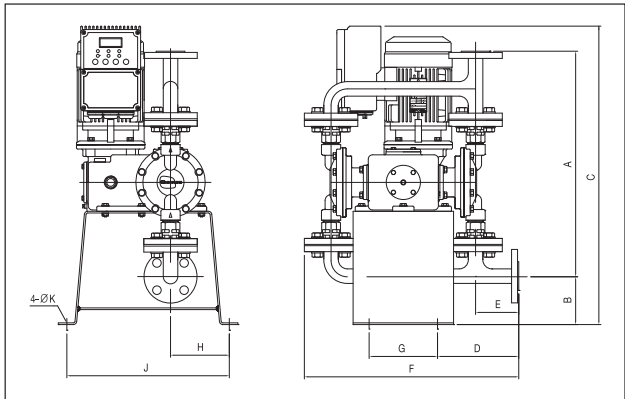
외형치수도

• PKD-500~102



• PKD-212~813

(단위:mm)



치수	A			B			C			D			E			F			G	H	J	K	
	PTC	FTC	STS	PTC	FTC	STS	PTC	FTC	STS	PTC	FTC	STS	PTC	FTC	STS	PTC	FTC	STS					
500	390	380	348	119	122	131	643						74	70	85	77		76	-	-	-	-	
121, 241	390	380	348	119	122	131										81		80					
521, 102	410	400	368	109	112	121										448		453					
212, 412	516	500	422	112	118	151	698		155		190					510 503		502	160	138	380	12	
702, 143	625	596	524	70	80	116			193 185		215					99	90	101					
113	625	596	524	129	139	174	754		230 229		234		99	90	101	625	623	645	200	178	465		
203	637	614	567	123	130	152			234 233		241		99	90	101	632	630	645					
243, 333	938	935	807	134	135	190	927		305 302		314		128	125	110	863	863	874	300	243	600		15
423	944	937	854	131	134	166			338 335		343		128	125	110	869	869	878					
613, 813	1092	1061	926	153	164	134	1012	927	367	358	342	149	139	114	963	954	948						

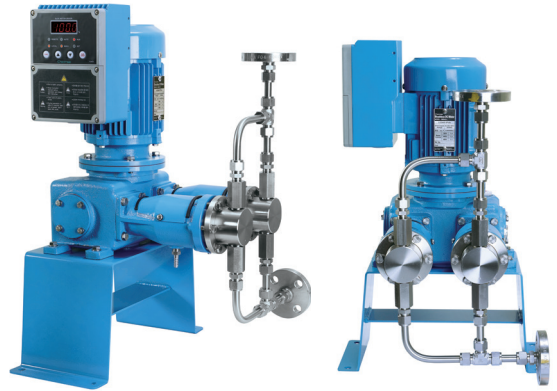
Note) 1. 상기 사양 및 디자인은 품질개선 등을 이유로 예고없이 변경될 수 있습니다.

PKP 플런저형 스무디 정량펌프

BLDC 모터에 의한 토출량 원격자동비례제어

제어능력이 우수한 BLDC 모터를 기본 장착하고 있습니다.

- RPM Feedback 제어로 토출유량의 신뢰성 향상
- 4~20mA 신호에 의한 원격비례제어
- 저속운전에서도 모터소손의 우려가 없음
- 전기계장설비의 간소화, 최소 5% 운전가능
- 에어챔버 FREE



형식 코드

PKP - 12 1 L - S F - S - 1 2

① 플런저경

6 / 12 / 16 / 22 / 30 / 40 / 50

② 행정수

1 : 58spm (구동부 크기가 M인경우 87spm)
2 : 116spm

③ 구동부 크기

L : 0.55kW
M : 0.75kW

④ 점액부재질

S : STS316
X : 기타특수

⑤ 펌프접속방식

F : 플랜지
T : 나사
X : 특수

⑥ 정격전원

S : 삼상 380~440V
A : 삼상,단상 200~240V
X : 특수

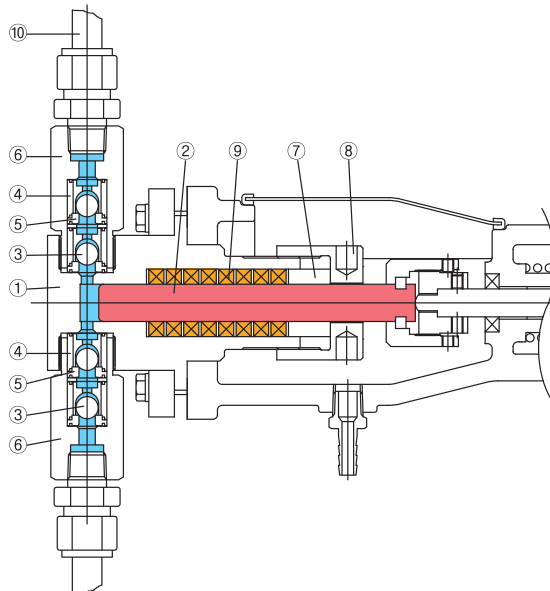
⑦ 합류배관

1 : 합류배관
2 : 합류배관 + 릴리프밸브 부착
0 : 기타

⑧ 원격토출량 제어방식

0 : 인버터 전용 모터
2 : BLDC M/C UNIT (자동)
3 : BLDC M/C UNIT (수동)

표준점액부 재질표



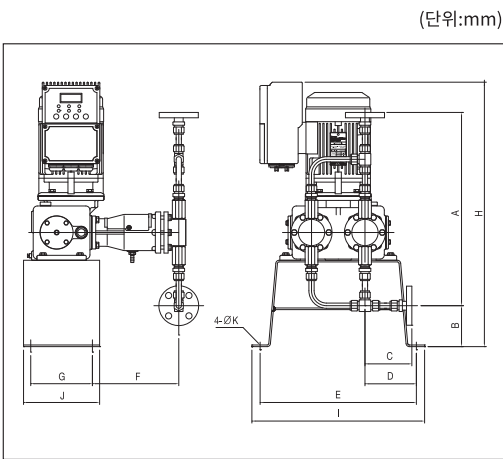
부품명	재질
① 헤드	STS316
② 플런저	STS316+HCr
③ 체크볼	STS316
④ 볼가이드	STS316
⑤ 볼시트	STS316
⑥ 조인트	STS316
⑦ 글랜드링	STS316
⑧ 글랜드너트	STS316
⑨ 글랜드패킹	PTFE + ARAMID
⑩ 합류배관	STS316

표준사양

사양		PKP 시리즈																	
		061L	062L	121L	122L	161L	162L	221L	222L	301L	302L	061M	121M	161M	221M	301M	401M	501M	
최대토출량	mL/min	26	52	110	220	200	410	390	800	700	1480	60	255	480	920	1660	3070	4835	
최고토출압력	bar	160					100	104	52	56	28	200	225	160	123	68	38	24	
맥동률 (F/S)	%	± 2.0																	
스트로크길이	mm	10										15							
스트로크수	SPM	58	116	58	116	58	116	58	116	58	116	87							
접속	FLANGE (토출)	KS63K15A					KS40K15A			KS20K15A		-		KS63K15A		KS40 K15A	KS20 K15A	KS20 K20A	
	THREAD	Rc1/4"				Rc3/8"				Rc1/2"		Rc1/4"		Rc3/8"		Rc1/2"		Rc3/4"	
취급액온도한계	℃	0~100℃ / 주위온도 : 0~40℃																	
중량	kg	54				56				60		93		95		99	105	107	
BLDC M/C UNIT	드라이버	정격입력전압	200V급 : 단상, 삼상 AC200~240V / 400V급 : 삼상 AC380~480V																
		입력신호 (자동)	RPM : DC4~20mA 운전/정지 : CLOSE-운전, OPEN-정지																
		출력신호	RPM : DC4~20mA (절연, 부하저항 : 500Ω이하) 운전설정 : REMOTE, LOCAL, AUTO, MANU Dry Contact (1a) 운전상태 : RUN, STOP Dry Contact (RUN : 1a, TRIP : 1a1b)																
		토출량 조절범위	최대 RPM 대비 5~100%																
		표시부	RPM : 0~100%, 과전류 : E.oC, 아날로그입력신호이상 : E.or 회로단락 : E.SC, 홀센서 이상 : E.HS 드라이버 내부과열 : E.tE																
		그 외 기능	RATIO 운전 (설정범위 : 원격입력신호대비0~100%), IP66																
	모터	0.55kW, FR71										0.75kW, FR80							
8 극 BLDC / 최대 rpm : 1750 / 절연등급 : F / IP66																			
TENV(Totally Enclosed-Non Ventilated)																			
도장색상		Munsell No 0.6PB 4.8 / 10.6 근사색 소부도장																	
자흡능력		1m / 슬러리 및 고형물 함유액 사용불가																	

외형치수도

구분	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
061L	437	119	117	125	380	199	150	643	420	185	12
062L	437	119				199					
121L	437	119				202					
122L	437	119				202					
161L	460	107				209					
162L	460	107	115			209					
221L	463	104				210					
222L	463	104				210					
301L	509	81				206					
302L	509	81				206					
061M	437	265	117	177	555	234	170	802	590	300	12
121M	437	265				236					
161M	460	253				243					
221M	463	250				244					
301M	509	227	121			240					
401M	540	214				240					
501M	571	199				241					



Note) 1. 상기 사양 및 디자인은 품질개선 등을 이유로 예고없이 변경될 수 있습니다.
2. 플랜지 타입의 경우 흡입측의 플랜지 접속규격은 KS10K입니다.

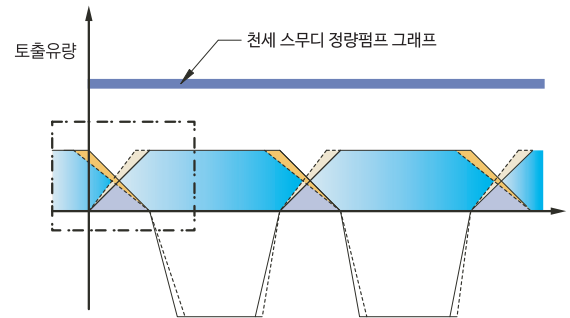
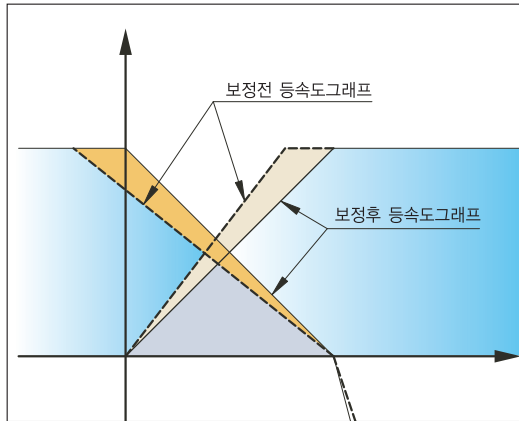
천세 스무디 정량펌프

일반적으로 정량펌프는 높은 토출압, 정량성, 내식성에서는 뛰어나지만 원리적으로 토출측에 맥동(Pulsation)이 발생하는 고유한 특성이 있어, 프로세스에 따라 사용상 제약을 받을 수가 있습니다.

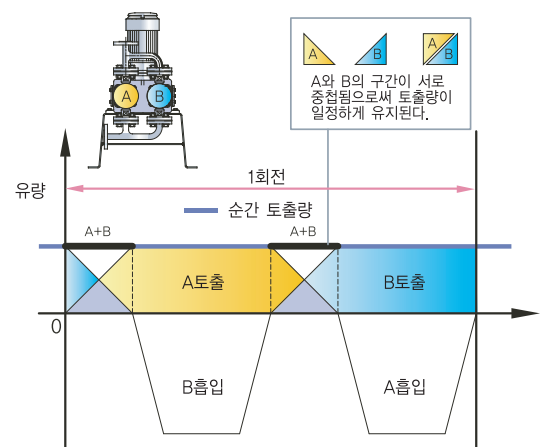
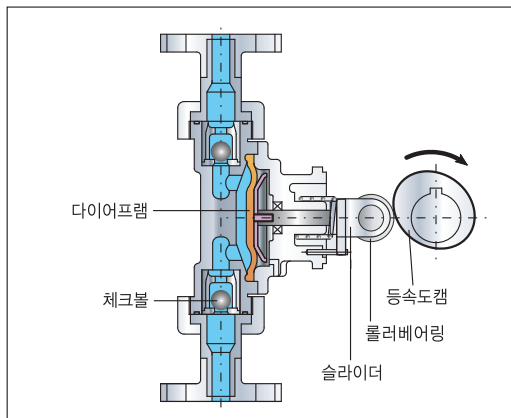
천세기술력은 이러한 특성을 근원적으로 제거한 등속도 캠을 개발, 보정특허기술로 숙원의 스무디 정량펌프를 탄생시켰으며, 이 기술로 신제품 인증(NeP)과 중소기업청 성능인증(EPC)을 획득하였습니다.

등속도 캠 보정원리(특허 제10-0596616호)

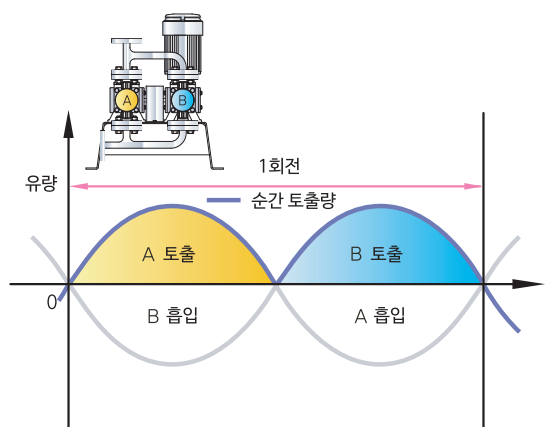
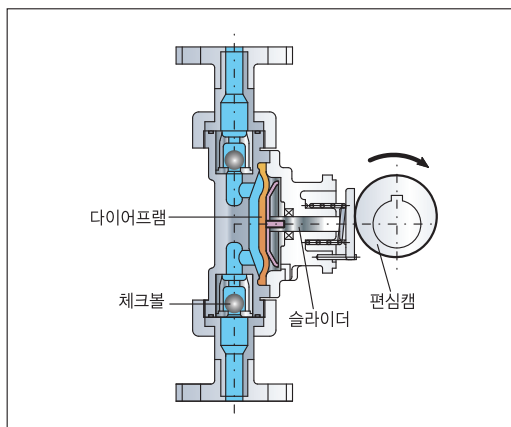
- 캠과 베어링의 접촉점 변화에 의한 왜곡현상을 보정그래프를 통하여 최상의 맥동을 실현!

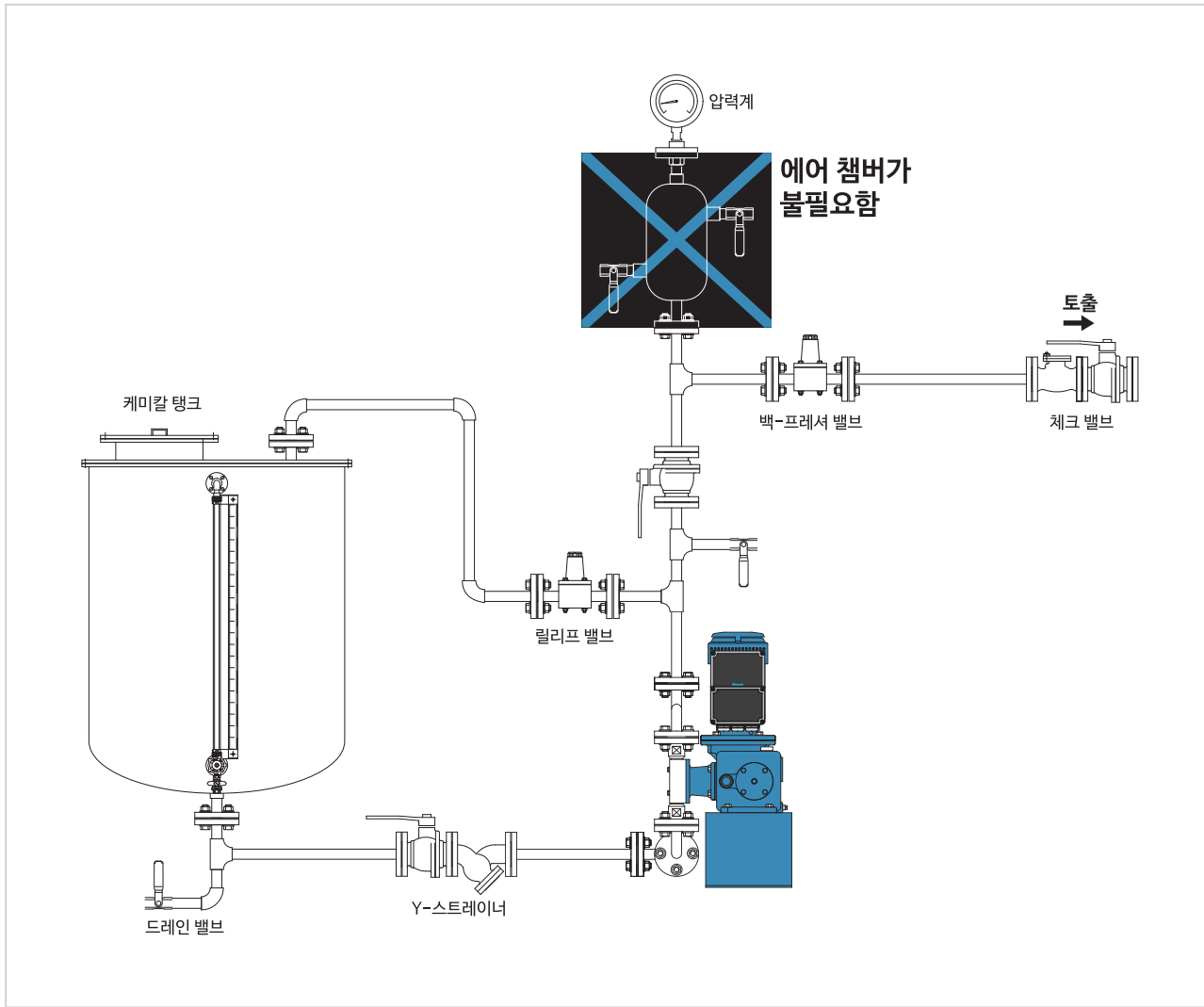


- 특히 원리를 이용한 천세 스무디 정량펌프의 토출파형



- 일반 정량펌프의 토출파형





고품질의 생산 프로세스화 실현가능

가동정지시 응답속도가 빨라 프로세스의 자동화가 가능하며, 생산제품의 불량률을 낮출 수 있습니다.



배관설비가 간단해짐으로서 비용이 절감되며, 설치공간을 줄일 수 있다

에어 챔버가 불필요하므로 설치 공간의 확보와 배관 길이를 단축할 수 있어 매우 경제적입니다.



에어 챔버가 불필요하다

등속도 캠 구동방식으로 맥동의 근원을 제거 하였으므로 공기 압축성을 이용하는 에어 챔버를 별도로 설치할 필요가 없습니다.



보수 및 유지관리의 편리성

천세 스무디 정량펌프는 에어 챔버의 기능유지를 위한 공기보충 등의 별도 작업이 필요 없으므로 보수 및 유지 관리가 매우 편리합니다.

PKD
PKP

