

OIL PUMP 윤활장치 선정 방법

본 Catalogue에 소개된 윤활 제품은 기계가 원하는 광범위한 범위에 안전한 제품으로 설계되었다. 각종 공작기계, 섬유기계, 사출기, 프레스, 포장기계 등 여러분야의 산업용 윤활공급장치로 사용되고 있다. 중앙 집중 윤활 장치는 정량급유방식과 비례급유방식으로 구분되고 정량급유방식은 정기적으로 정량(0.03-0.6cc/stroke)의 오일을 공급하는 방식이고 분배기는 Piston 형식으로 되어있다. 비례급유방식의 분배기는 간헐식과 연속 급유 방식이 있다. 각각의 기능에 따른 알맞은 기능의 선택이 중요하다. 펌프와 구성품들은 오랜 수명과 적은 유지보수를 위하여 설계되었고, 최적의 윤활System 효과를 거두기 위해서는 작업 환경 및 구동 상황에 알맞은 사용과 지속적인 펌프 기능상의 점검이 필요하다.

정량 급유

정량 급유	
PUMP	DISTRIBUTOR
HMGP-303M	HMV
HMGP-303S	HMVS
HMGP-303	HMV340
HMGP-205S	HMV350
각종 머시닝 센터 중앙 윤활 시스템 NC 선반 사출기	

비례 급유

비례 급유			
간헐식		연속 급유	
PUMP	DISTRIBUTOR	PUMP	DISTRIBUTOR
HMGP-105N	HSA	HMGP-205C	HSC
HMGP-105M	HJB		HJC
HMGP-103	HJS		HHC
HMGP-5(6)			
HMGP-5N(6N)			
NC 선반 사출기 인쇄기 밀링 머신	연마기 프레스 섬유기계 에스컬레이터	프레스 제지기계 각종 산업기계 주축 / Spindle 윤활	