

저속을 표준 가변 펌프 유니트



NACHI
형식 NCP
사양 탱크 용량 30~650ℓ

컴팩트형 가변 펌프 유니트



NACHI
형식 NSP
사양 탱크 용량 10~40ℓ

저속을 표준 가변 펌프 유니트



NACHI
형식 NNP
사양 탱크 용량 20~80ℓ

가변 용량형 피스톤 펌프



NACHI
형식 PVS
사양 용량 8.0~180 cc³/rev

고압 가변 토출량 벤 펌프



NACHI
형식 VDC
사양 허용 피크 압력 14, 21 MPa

소형 가변 토출량 벤 펌프



NACHI
형식 VDS
사양 허용 피크 압력 14 MPa

가변 토출량 벤 펌프



NACHI
형식 VDR
사양 허용 피크 압력 14 MPa

가변 토출량 벤 펌프(고압 타입)



NACHI
형식 MVD
사양 고압 타입

전동기 일체형 피스톤 펌프



NACHI
형식 UPV
사양 최고 사용 압력 21 MPa

전동기 일체형 피스톤 펌프



NACHI
형식 USV
사양 최고 사용 압력 7 MPa

전동기 일체형 피스톤 펌프



NACHI
형식 UVD
사양 최고 사용 압력 7 MPa

전동기 일체형 피스톤 펌프



NACHI
형식 UVC
사양 최고 사용 압력 7 MPa

IP 펌프



NACHI
형식 IPH
사양 용량 3.6~125.9 Cm³/rev

모듈라 밸브 시리즈



NACHI
형식 OR, ORO, ORD 외
사양 최대 유량 20~300ℓ/min

고압 M35 시리즈 모듈라 밸브



NACHI
형식 ORH, OGH, OYH, OCH, OPH
사양 최대 유량 40~100ℓ/min

밸런스 밸브(압력 제어변)



NACHI
형식 GR
사양 최대 유량 30, 50ℓ/min

슬레노이드 밸브



NACHI
형식 SS, SA, SL, SE
사양 최대 유량 30~160ℓ/min

슬레노이드 밸브



NACHI
형식 SS, SA, SL, SE
사양 최대 유량 30~160ℓ/min

타입 슬레노이드 컨트롤 밸브



NACHI
형식 DSS, DSA
사양 최대 유량 150~300ℓ/min

노 리크형 슬레노이드 밸브



NACHI
형식 SNH
사양 최대 유량 20~100ℓ/min

릴리프 밸브



NACHI
형식 R-T
사양 최대 유량 20~380ℓ/min

원격 조정 릴리프 밸브



NACHI
형식 RCD, RC
사양 최대 유량 15, 20ℓ/min

슬레노이드 컨트롤 릴리프 밸브



NACHI
형식 RSS
사양 최대 유량 80~380ℓ/min

리듀싱 밸브



NACHI
형식 G, CG
사양 정격 유량 20~180ℓ/min

압력 조절 밸브



NACHI
형식 Q, CQ
사양 정격 유량 50~280ℓ/min

스로를 밸브



NACHI
형식 FR, CFR
사양 정격 유량 30~190ℓ/min

컨트롤 밸브



NACHI
형식 FT, CFT
사양 최고 사용 압력 10.5, 21 MPa

컨트롤 밸브



NACHI
형식 F, CF, TN, CTN, TS, CTS
사양 최고 사용 압력 10.5, 21 MPa

피드 컨트롤 밸브



NACHI
형식 TL, TLT
사양 최고 사용 압력 7 MPa

라이트 앵글 체크 밸브



NACHI
형식 CA
사양 정격 유량 40~320ℓ/min

인라인 체크 밸브



NACHI
형식 CN
사양 정격 유량 75ℓ/min

파이로트 체크 밸브



NACHI
형식 CP
사양 정격 유량 40~320ℓ/min

게이지 코크



NACHI
형식 K2
사양 최고 사용 압력 21, 35 MPa

매뉴얼 밸브



NACHI
형식 DMA
사양 최대 유량 40, 100ℓ/min

전자 비례 압력 제어변



NACHI
형식 EPR
사양 최대 유량 1.2ℓ/min

전자 비례 압력 제어변



NACHI
형식 ER, EGB
사양 최대 유량 50~320ℓ/min

전자 비례 유량 제어변



NACHI
형식 ES
사양 정격 유량 10~500ℓ/min

전자 비례 유량 제어변



NACHI
형식 ESR
사양 정격 유량 10~500ℓ/min

전자 비례 방향 유량 제어변



NACHI
형식 ESD
사양 정격 유량 10~250ℓ/min

모듈형 전자 비례 리듀싱 밸브



NACHI
형식 EOG
사양 정격 유량 30ℓ/min

모듈형 전자 비례 유량 제어 밸브



NACHI
형식 EOF
사양 유량 제어 범위 0.3~25ℓ/min

소형 파워 증폭기 (전자 비례변 구동용)



NACHI
형식 EMA, EMC
사양 앰프형, 컨트롤러형

소형 파워 증폭기 (전자 비례변 구동용)



NACHI
형식 **EBA**
사양 **앰프형**

소형 · 다기능 파워 증폭기



NACHI
형식 **EDA, EDC**
사양 **앰프형 · 컨트롤러형**

고속 응답 비례변



NACHI
형식 **ESH**
사양 **최고 사용 압력 32 MPa**

트로코이드 펌프



NOP
형식 **TOP-A**
사양 **최고 압력 0.5 MPa**

트로코이드 펌프



NOP
형식 **TOP-HB**
사양 **최고 압력 1.5 ~ 3.0 MPa**

트로코이드 펌프



NOP
형식 **TOP-N+M**
사양 **최고 압력 2.5 MPa**

기어 펌프



NOP
형식 **GPL**
사양 **정격 압력 0.98 MPa**

기어 펌프



NOP
형식 **GPL**
사양 **정격 압력 0.98 MPa**

리버싱 펌프



NOP
형식 **TOP-1RA**
사양 **최고 압력 0.5 MPa**

리버싱 펌프



NOP
형식 **TOP-2RA**
사양 **최고 압력 0.5 MPa**

리버싱 펌프



NOP
형식 **TOP-3RD**
사양 **최고 압력 0.5 MPa**

전동기 일체형 트로코이드 펌프



NOP
형식 **TOP-1ME**
사양 **최고 압력 0.1 ~ 3.0 MPa**

전동기 일체형 트로코이드 펌프



NOP
형식 **TOP-1ME**
사양 **최고 압력 0.1 ~ 3.0 MPa**

전동기 일체형 트로코이드 펌프



NOP
형식 **TOP-2MY**
사양 **최고 압력 0.1 ~ 3.0 MPa**

ORB 마크 모터



NOP
형식 **ORB-M**
사양 **허용 배압 7.0 MPa**

ORB 마크 모터




NOP
형식 **ORB-S**
사양 **허용 배압 7.0 MPa**

저속 고 토크 유압 모터



NOP
형식 **HB**
사양 **최대 유량 45~95l/min**

미니 모션 패키지



KYB
형식 **MMP**
사양 **정격 유량 0.9~1.1l/min**

미니 파워 패키지



KYB
형식 **KMP**
사양 **정격 유량 0.8~0.0l/min**

N 시리즈 유압 모터



KYB
형식 **OMP, OMR, PMS**
사양 **최고 유량 50~90l/min**

유압 모터



KYB
형식 **OML**
사양 **최고 유량 20, 25l/min**

유압 모터



KYB
형식 **OMM**
사양 **최고 유량 20, 25l/min**

유압 패키지



FINE SINTER
형식 **TS**
사양 **정격 압력 3.0~14.0 MPa**

TS 클린트 모터 펌프



FINE SINTER
형식 **TS-CX**
사양 **정격 압력 0.2~1.1 MPa**

모터 펌프



FINE SINTER
형식 **TS-TMT**
사양 **정격 압력 0.2~1.2 MPa**

모터 펌프



FINE SINTER
형식 **TS-TMT**
사양 **정격 압력 0.2~1.2 MPa**

모터 펌프




FINE SINTER
형식 **TS-TMT**
사양 **정격 압력 0.2~1.2 MPa**

모터 펌프



FINE SINTER
형식 **TS-TMT**
사양 **정격 압력 0.2~1.2 MPa**

트로코이드 기어



FINE SINTER
형식 **TROCHOID GEAR**
사양 **정격 압력 0.2~1.2 MPa**

표준형 유압 실린더



TAIYO
형식 **35H-3**
사양 **스트로크 1~1800**

소 구경 유압 실린더



TAIYO
형식 **35Z-1**
사양 **스트로크 1~600**

표준형 유압 실린더



TAIYO
형식 **70H-8, 140H-8**
사양 **스트로크 1~2000**

소 구경 유압 실린더



TAIYO
형식 **100Z-1**
사양 **스트로크 1~500**

유압 실린더



TAIYO
형식 **35P-3, 70P-8, 140-8**
사양 **위치 검출기 부착형**

유압 실린더



TAIYO
형식 **100H-2, 10MPa**
사양 **스트로크 1~1000**

유압 실린더



TAIYO
형식 **160H-1, 16MPa**
사양 **스트로크 1~1000**

컴팩트 유압 실린더



TAIYO
형식 **210C-1**
사양 **스트로크 1~2000**

박형 유압 실린더



TAIYO
형식 **35S-1**
사양 **스트로크 5~100**

박형 유압 실린더



TAIYO
형식 **35S-1**
사양 **스트로크 5~100**

박형 유압 실린더



TAIYO
형식 **100S-1**
사양 **스트로크 5~100**

박형 유압 실린더



TAIYO
형식 **100S-1**
사양 **스트로크 5~100**

박형 유압 실린더



TAIYO
형식 **100S-1**
사양 **스트로크 5~100**

박형 유압 실린더



TAIYO
형식 100S-1
사양 스트로크 5~100

박형 유압 실린더



TAIYO
형식 160S-1
사양 스트로크 5~100

박형 유압 실린더



TAIYO
형식 160S-1
사양 스트로크 5~100

박형 유압 실린더



TAIYO
형식 160S-1
사양 스트로크 5~100

로타리 액츄에이터 (랙·피니온 타입)



TAIYO
형식 35RP2
사양 정격토크 60~840 N·m

로타리 액츄에이터 (랙·피니온 타입)



TAIYO
형식 35RP2
사양 정격토크 60~840 N·m

로타리 액츄에이터 (벤 타입)



TAIYO
형식 70RV
사양 표준형, 쿠션 부착형

유압 실린더



HORIUCHI
형식 FS, FF
사양 스트로크 50~2000

유압 실린더



HORIUCHI
형식 FSR, FFR
사양 스트로크 50~2000

유압 실린더



HORIUCHI
형식 K
사양 스트로크 50~1800

유압 실린더



HORIUCHI
형식 KR
사양 스트로크 50~1800

박형 실린더



HORIUCHI
형식 C, CW, DT
사양 스트로크 5~50

박형 실린더



HORIUCHI
형식 C, CW, DT
사양 스트로크 5~50

박형 실린더



HORIUCHI
형식 C, CW, DT
사양 스트로크 5~50

박형 실린더



HORIUCHI
형식 C, CW, DT
사양 스트로크 5~50

유압 실린더(단동)



ENERPAC
형식 RC, BRW, BRC, RCS, RSM, RCH
사양 스트로크 15~362

유압 실린더(복동)



ENERPAC
형식 BRD, RRRH, RR, NR
사양 스트로크 28~300

경량 알루미늄 실린더



ENERPAC
형식 RAC, RACL, RACH, RAR
사양 스트로크 50~200

유압 핸디 로드셀



ENERPAC
형식 ELD
사양 정격 압력 4~40 MPa

스윙 실린더



ENERPAC
형식 SULLS, SULD
사양 클램프력 2.1~33.8 KN

스윙 실린더



ENERPAC
형식 SLLS, SLLD
사양 클램프력 2.1~33.8 KN

스윙 실린더



ENERPAC
형식 STLS, STLD
사양 클램프력 2.1~33.8 KN

나사형 실린더



ENERPAC
형식 CST
사양 스트로크 7~50

나사형 실린더



ENERPAC
형식 CDT
사양 스트로크 7~50

매니폴드 실린더



ENERPAC
형식 CSM
사양 스트로크 7~25

블럭 실린더



ENERPAC
형식 BS, BD
사양 스트로크 8~56

블럭 실린더



ENERPAC
형식 BS, BD
사양 스트로크 8~56

블럭 실린더



ENERPAC
형식 BS, BD
사양 스트로크 8~56

스프링 클램프 실린더



ENERPAC
형식 MRS
사양 클램프 스트로크 2.3~3.0

스프링 클램프 실린더



ENERPAC
형식 MRS
사양 클램프 스트로크 2.3~3.0

스프링 클램프 실린더



ENERPAC
형식 MRS
사양 클램프 스트로크 2.3~3.0

실린더용 작동 펌프



ENERPAC
형식 P, PN
사양 탱크 유량 330~7570cm³

소형 전동 유압 펌프



ENERPAC
형식 PE1700-VM4J
사양 탱크 유량 3.0, 5.0ℓ

소형 전동 유압 펌프



ENERPAC
형식 PE1700-VDAJ
사양 탱크 유량 3.0, 5.0ℓ

전동 유압 펌프



ENERPAC
형식 PUJS-1400B
사양 모터 출력 0.4~7.5 kW

전동 유압 펌프



ENERPAC
형식 PE-2605
사양 모터 출력 0.4~7.5 kW

전동 유압 펌프



ENERPAC
형식 PE-3605
사양 모터 출력 0.4~7.5 kW

전동 유압 펌프



ENERPAC
형식 PE-5605
사양 모터 출력 0.4~7.5 kW

터보 에어 구동 유압 펌프



ENERPAC
형식 PATG-1102N
사양 압력 35, 70 MPa

터보 에어 구동 유압 펌프



ENERPAC
형식 PAMG-1402N
사양 압력 35, 70 MPa

더블 액션 부스터 펌프



ENERPAC
형식 PASW3-06515
사양 압력 35, 70 MPa

유공압 부스터



ENERPAC
형식 B-6003
사양 유압 토출량 41~122cm³

유압 연속 토출 컨버터



ENERPAC
형식 PID
사양 상용 압력 1: 3.2 ~ 1: 6.6

고압 호스




ENERPAC
형식 HS, HM, HSM, HSC, HMC, HSMC
사양 상용 압력 35, 90, 100 MPa

고압 호스



ENERPAC
형식 HS, HM, HSM, HSC, HMC, HSMC
사양 상용 압력 35, 90, 100 MPa

고압 호스



ENERPAC
형식 HW
사양 상용 압력 35, 90, 100 MPa

고압 호스



ENERPAC
형식 HS, HM, HSM, HSC, HMC, HSMC
사양 상용 압력 35, 90, 100 MPa

고압 호스



ENERPAC
형식 HS, HM, HSM, HSC, HMC, HSMC
사양 상용 압력 35, 90, 100 MPa

고압 호스



ENERPAC
형식 HU
사양 상용 압력 35, 90, 100 MPa

고압 호스



ENERPAC
형식 HU
사양 상용 압력 35, 90, 100 MPa

고압 호스



ENERPAC
형식 SSH
사양 상용 압력 35, 90, 100 MPa

호스 피팅



ENERPAC
형식 FZ
사양 와이어 플레이트 · 유니온 호스용

호스 피팅



ENERPAC
형식 FZE
사양 와이어 플레이트 · 유니온 호스용

커플러



ENERPAC
형식 CH, CR
사양 세트, 커플링

커플러



ENERPAC
형식 AH, AR
사양 니플, 커플링

압력계



ENERPAC
형식 GP, GF
사양 압력 측정 범위 35~100 MPa

단동 실린더



RIKEN
형식 MC05
사양 스트로크 15~50

단동 실린더



RIKEN
형식 MC1
사양 스트로크 15~50

단동 실린더



RIKEN
형식 MC2
사양 스트로크 25, 50

단동 실린더



RIKEN
형식 MS05
사양 스트로크 50~150

단동 실린더



RIKEN
형식 MS1
사양 스트로크 50~300

단동 실린더



RIKEN
형식 MS2
사양 스트로크 75~500

단동 실린더



RIKEN
형식 MS2
사양 스트로크 75~500

단동 실린더



RIKEN
형식 S3
사양 스트로크 50~200

단동 실린더



RIKEN
형식 S5
사양 스트로크 25~153

단동 실린더



RIKEN
형식 S7
사양 스트로크 25~100

숫 타입 단동 실린더



RIKEN
형식 R04
사양 스트로크 15, 30

숫 타입 단동 실린더




RIKEN
형식 MR1-63
사양 스트로크 63

숫 타입 단동 실린더




RIKEN
형식 R2
사양 스트로크 10~50

복동 실린더




RIKEN
형식 MD05
사양 스트로크 50~250

복동 실린더



RIKEN
형식 MD1
사양 스트로크 50~300

복동 실린더



RIKEN
형식 MD2
사양 스트로크 50~500

복동 실린더



RIKEN
형식 D3.5
사양 스트로크 100~300

복동 실린더




RIKEN
형식 D5
사양 스트로크 50~500

복동 실린더



RIKEN
형식 D10
사양 스트로크 50~500

수동 펌프



RIKEN
형식 P
사양 토출 구경(Rc) 3/8

2방 변



RIKEN
형식 V-13C
사양 최고 사용 압력 70 MPa

3방 변



RIKEN
형식 V-13B
사양 최고 사용 압력 70 MPa

4방 3위치 변



RIKEN
형식 HOV-43
사양 최고 사용 압력 70 MPa

4방 3위치 변



RIKEN
형식 HOV-44T
사양 최고 사용 압력 70 MPa

4방 3위치 변



RIKEN
형식 SMVT-43
사양 최고 사용 압력 70 MPa

4방향 3위치 변 (체크, 카운터 밸런스 부착형)



RIKEN
형식 HOVCH-43H
사양 최고 사용 압력 70 MPa

4방향 3위치 변 (체크, 카운터 밸런스 부착형)



RIKEN
형식 SCBT-43B
사양 최고 사용 압력 70 MPa

전자 조작 방향 제어변



RIKEN
형식 GSL-24
사양 최고 사용 압력 70 MPa

4방 전자 절환변 M시리즈



RIKEN
형식 **MSL-4**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

4방 전자 절환변 M시리즈



RIKEN
형식 **MSW-4**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

4방 전자 절환변 R시리즈



RIKEN
형식 **SOL-R-4**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

4방 전자 절환변 R시리즈



RIKEN
형식 **SOW-R-4**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

4방 전자 절환변 R46, 48시리즈



RIKEN
형식 **SOW-R-46**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

4방 전자 절환변 R46, 48시리즈



RIKEN
형식 **SOW-R48**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

릴리프 변



RIKEN
형식 **RV-13**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

카운터 밸런스 변



RIKEN
형식 **TCB-3**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

감압 변



RIKEN
형식 **RD-700**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

니들 변



RIKEN
형식 **NV-13**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

컨트롤 변



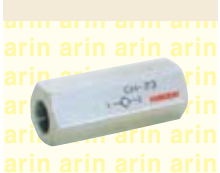
RIKEN
형식 **FCV-35B**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

체크 변



RIKEN
형식 **CH-13**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

인라인 체크 변



RIKEN
형식 **CH-23**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

파이로트 조작 체크 변



RIKEN
형식 **CH-43**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

전자 비례 릴리프 변



RIKEN
형식 **PRV-12B**
사양 제어 범위 5-70 MPa

컨트롤러



RIKEN
형식 **ECR-1B12**
사양 모니터 출력 5V

전자 비례 릴리프 변 유니트



RIKEN
형식 **VUP-12B**
사양 인라인 필터 MIF-31

압력계



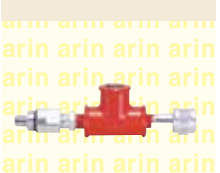
RIKEN
형식 **AS**
사양 외형 치수 77-152

압력계



RIKEN
형식 **DS**
사양 외형 치수 77-152

압력계 취부 금구



RIKEN
형식 **T-1**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

압력계 취부 금구



RIKEN
형식 **T-2**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

압력계 취부 금구



RIKEN
형식 **T-3**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

압력계 취부 금구



RIKEN
형식 **T-4**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

압력계 취부 금구



RIKEN
형식 **T-5**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

압력계 취부 금구



RIKEN
형식 **T-6**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

게이지 덤퍼



RIKEN
형식 **GD-70**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

압력계 패킹



RIKEN
형식 **S-111**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

압력 스위치



RIKEN
형식 **SPS**
사양 최고 사용 압력 7~70 MPa

압력 스위치



RIKEN
형식 **PSC-700**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

디지털 압력계



RIKEN
형식 **DPS-700A**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

디지털 압력계



RIKEN
형식 **DPS-700S**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

디지털 압력계



RIKEN
형식 **DPS-100**
사양 최고 사용 압력 70 MPa

1회로용 브랜치



RIKEN
형식 **B-33**
사양 사이즈 3/8, 1/2

2회로용 브랜치



RIKEN
형식 **BW-23**
사양 복동 실린더 작동용

셋 오프 변 부착 브랜치



RIKEN
형식 **BV-2**
사양 사이즈 3/8

셋 오프 변 부착 브랜치



RIKEN
형식 **CBV-43**
사양 사이즈 3/8

아웃 블럭



RIKEN
형식 **OUB-24**
사양 유압 배관용

수냉식 오일 클러



RIKEN
형식 **RSL-303**
사양 필요 냉각수량 12-5 L/min

공냉식 오일 클러



RIKEN
형식 **AN-355**
사양 MP 펌프용

커플러



RIKEN
형식 **ROC-13R**
사양 구경 3/8, 1/2, 3/4, 1

커플러



RIKEN
형식 **ROC-13H**
사양 구경 3/8, 1/2, 3/4, 1

커플러



RIKEN
형식 **S-1R**
사양 구경 3/8, 1/2, 3/4, 1

커플러



RIKEN
형식 **S-1H**
사양 구경 3/8, 1/2, 3/4, 1

커플러



RIKEN
형식 **S-24R**
사양 구경 3/8, 1/2, 3/4, 1

커플러



RIKEN
형식 **S-24H**
사양 구경 3/8, 1/2, 3/4, 1

커플러



RIKEN
형식 **S-3R**
사양 구경 3/8, 1/2, 3/4, 1

커플러



RIKEN
형식 **S-3H**
사양 구경 3/8, 1/2, 3/4, 1

커플러



RIKEN
형식 **S-5R**
사양 구경 3/8, 1/2, 3/4, 1

커플러



RIKEN
형식 **S-5H**
사양 구경 3/8, 1/2, 3/4, 1

커플러




RIKEN
형식 **S-6R**
사양 구경 3/8, 1/2, 3/4, 1

커플러



RIKEN
형식 **S-6H**
사양 구경 3/8, 1/2, 3/4, 1

오일 창



KOHO
형식 **K, H, KP, KS**
사양 길이 64~115

오일 창



KOHO
형식 **O, N**
사양 길이 92~192

오일 창(온도계 부착형)



KOHO
형식 **O, N**
사양 길이 92~192

오일 창



KOHO
형식 **AP**
사양 센터 길이 80~500

오일 플러그



KOHO
형식 **NK**
사양 외경 22~56

오일 플러그



KOHO
형식 **OK**
사양 외경 22~56

분수식 오일창




KOHO
형식 **F**
사양 외경 52

오일 창



KOHO
형식 **LP**
사양 센터 길이 100~1500

오일 창



KOHO
형식 **GX**
사양 센터 길이 100~1500

오일 창



KOHO
형식 **V**
사양 취부 출경 20~74

오일 창



KOHO
형식 **V**
사양 취부 출경 20~74

오일 창



KOHO
형식 **SP**
사양 외경 38~79

오일 창



KOHO
형식 **W**
사양 외경 25.5~40.5

오일 창



KOHO
형식 **W**
사양 외경 25.5~40.5

오일 창



KOHO
형식 **N**
사양 취부 출경 1/4PF-1 1/4PF

오일 플러그



IMAO
형식 **PN**
사양 취부 출경 1/8PF~1PF

오일 플러그



IMAO
형식 **PN-D**
사양 취부 출경 1/8PF~1PF

오일 플러그



IMAO
형식 **PO**
사양 취부 출경 1/8PF~1PF

오일 플러그



IMAO
형식 **POSH**
사양 취부 출경 3/8, 1/2, 3/4PF

오일 플러그



IMAO
형식 **CP**
사양 취부 출경 1/2, 3/4, 1PF

서클러 오일 윈도우



IMAO
형식 **CD**
사양 취부 출경 3/8PF~1 1/4PF

라인형 오일 윈도우



IMAO
형식 **LG**
사양 외경 $\phi 28 \sim \phi 64$

라인형 오일 윈도우



IMAO
형식 **LE**
사양 외경 $\phi 18 \sim \phi 47$

스타형 오일 윈도우



IMAO
형식 **FG**
사양 취부 출경 3/8PF~2PF

스타형 오일 윈도우



IMAO
형식 **FE**
사양 취부 출경 1/4PF~1 1/4PF

프리즘형 오일 윈도우



IMAO
형식 **PRS, PRSH**
사양 취부 출경 1/2PF~1PF

마그네틱 플러그



IMAO
형식 **MP**
사양 취부 출경 1/4PF~3/4PF

오일 온도계




IMAO
형식 **TM**
사양 외경 $\phi 42 \sim \phi 64$

유면 지시계




IMAO
형식 **LR**
사양 취부 피치 76~254

유면 지시계




IMAO
형식 **LT**
사양 취부 피치 76~254

유면 지시계



IMAO
형식 **LR-C**
사양 취부 피치 76, 127

유면 지시계



IMAO
형식 **LT-C**
사양 취부 피치 76, 127

유면 지시계



IMAO
형식 **LR-127E**
사양 취부 피치 127



유면 지시계
IMAO
 형식 **LR-127P**
 사양 취부 피치 127



유면 지시계
IMAO
 형식 **LT-127P**
 사양 취부 피치 127



통기 캡
IMAO
 형식 **BM**
 사양 사이즈 1/4PF~1 1/4PF



통기 캡
IMAO
 형식 **BR-39B**
 사양 사이즈 1/4PF~1 1/4PF



통기 캡
IMAO
 형식 **BM-G**
 사양 사이즈 1/4PF~1 1/4PF



통기 캡
IMAO
 형식 **BR-TG**
 사양 사이즈 1/4PF~1 1/4PF



통기 캡
IMAO
 형식 **BN-38S**
 사양 적용 피이프 외경 max. φ39



밸브 캡
IMAO
 형식 **VL**
 사양 사이즈 1/4PF~1PF



통기 캡
IMAO
 형식 **PR**
 사양 사이즈 3/4PF, 1 1/4PF



바스켓 필터
IMAO
 형식 **BFB**
 사양 트위스트식 록 플랜지



바스켓 필터
IMAO
 형식 **BFT**
 사양 나사식 플랜지



사이드 마운트 필터
IMAO
 형식 **SFB**
 사양 트위스트식 록 플랜지



사이드 마운트 필터
IMAO
 형식 **SFT**
 사양 나사식 플랜지



열 교환기(라디에이터 타입)
KAMUI
 형식 **AOA**
 사양 출력 0.2~2.2W



열 교환기(셸&튜브 타입)
KAMUI
 형식 **XC2K**
 사양 플랜지식, 나사식



열 교환기(셸&튜브 타입)
KAMUI
 형식 **SHC, HC, LC, SL**
 사양 플랜지식, 나사식