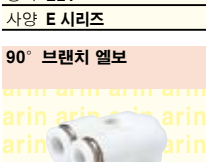
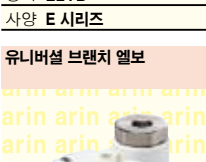
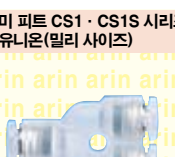
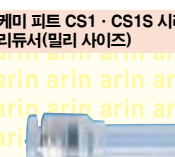
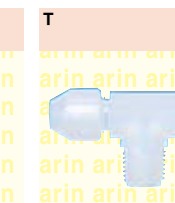
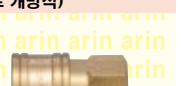
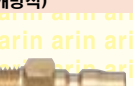


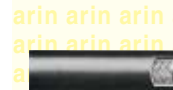
우레탄 튜브	나일론 튜브	클린 튜브	난연성 튜브	식품 기기용 튜브	U코일 · U멀티 코일 · U멀티라인튜브
 NITTA MOORE 형식 U2, U5, U1 사양 20m, 100m/롤	 NITTA MOORE 형식 N2, N5, N1 사양 20m, 100m/롤	 NITTA MOORE 형식 PN, PL, TP, TA 사양 20m, 100m/롤	 NITTA MOORE 형식 FS, FW 사양 20m, 100m/롤	 NITTA MOORE 형식 TA, TP 사양 20m, 100m/롤	 NITTA MOORE 형식 US, USC, UMC, UML 사양 튜브 외경 4.0~8.0
나일론 코일 튜브	컨넥터	육각 출부 환 커넥터	암 커넥터	90° 엘보	90° 롱 엘보
 NITTA MOORE 형식 S 사양 최고 사용 압력 1.2 MPa	 NITTA MOORE 형식 EC 사양 E 시리즈	 NITTA MOORE 형식 EC 사양 E 시리즈	 NITTA MOORE 형식 EFC 사양 E 시리즈	 NITTA MOORE 형식 EL 사양 E 시리즈	 NITTA MOORE 형식 ELL 사양 E 시리즈
90° 판넬 터치 유니온	컨넥터	육각 출부 환 커넥터	암 커넥터	90° 엘보	90° 롱 엘보
 NITTA MOORE 형식 EPL 사양 E 시리즈	 NITTA MOORE 형식 AC 사양 A 시리즈	 NITTA MOORE 형식 AC 사양 A 시리즈	 NITTA MOORE 형식 AFC 사양 A 시리즈	 NITTA MOORE 형식 AL 사양 A 시리즈	 NITTA MOORE 형식 ALL 사양 A 시리즈
90° 판넬 터치 유니온	45° 엘보	90° 암 엘보	유니버설 엘보	90° 브랜치 엘보	유니버설 브랜치 엘보
 NITTA MOORE 형식 APL 사양 A 시리즈	 NITTA MOORE 형식 E45L 사양 E 시리즈	 NITTA MOORE 형식 EFL 사양 E 시리즈	 NITTA MOORE 형식 ELB 사양 E 시리즈	 NITTA MOORE 형식 ELY 사양 E 시리즈	 NITTA MOORE 형식 ELYB 사양 E 시리즈
Y 조인트	45° 엘보	90° 암 엘보	유니버설 엘보	90° 브랜치 엘보	유니버설 브랜치 엘보
 NITTA MOORE 형식 EY 사양 E 시리즈	 NITTA MOORE 형식 A45L 사양 A 시리즈	 NITTA MOORE 형식 AFL 사양 A 시리즈	 NITTA MOORE 형식 ALB 사양 A 시리즈	 NITTA MOORE 형식 ALY 사양 A 시리즈	 NITTA MOORE 형식 ALYB 사양 A 시리즈
Y 조인트	T	서비스 T	90° 브랜치 유니온 엘보	유니온 T	Y 유니온
 NITTA MOORE 형식 AY 사양 A 시리즈	 NITTA MOORE 형식 ET 사양 E 시리즈	 NITTA MOORE 형식 EST 사양 E 시리즈	 NITTA MOORE 형식 EUT 사양 E 시리즈	 NITTA MOORE 형식 EUT 사양 E 시리즈	 NITTA MOORE 형식 EYB 사양 E 시리즈
유니온 커넥터	T	서비스	90° 브랜치 유니온 엘보	유니온 T	Y 유니온
 NITTA MOORE 형식 EUC 사양 E 시리즈	 NITTA MOORE 형식 AT 사양 A 시리즈	 NITTA MOORE 형식 AST 사양 A 시리즈	 NITTA MOORE 형식 AUYL 사양 A 시리즈	 NITTA MOORE 형식 AUT 사양 A 시리즈	 NITTA MOORE 형식 AYB 사양 A 시리즈

<b>유니온 컨넥터</b>	<b>90° 유니온 엘보</b>	<b>더블 Y 유니온</b>	<b>리듀서</b>	<b>어댑트 엘보</b>	<b>Y 플러그</b>
 <b>NITTA MOORE</b> 형식 AYC 사양 A 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EUL 사양 E 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EUWY 사양 E 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ER 사양 E 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EAL 사양 E 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EYA 사양 E 시리즈
<b>튜브 캡</b>	<b>90° 유니온 엘보</b>	<b>더블 Y 유니온</b>	<b>리듀서</b>	<b>어댑트 엘보</b>	<b>Y 플러그</b>
 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ECC 사양 E 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 AUL 사양 A 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 AUWY 사양 A 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 AR 사양 A 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 AAL 사양 A 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 AYA 사양 A 시리즈
<b>튜브 캡</b>	<b>판넬 터치컨넥터</b>	<b>판넬 터치컨넥터</b>	<b>메스 판넬 터치컨넥터</b>	<b>메스 판넬 터치컨넥터</b>	<b>블랭크 플러그</b>
 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ACC 사양 A 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EPC 사양 E 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 APC 사양 E 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EPFC 사양 E 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 APFC 사양 E 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 BC 사양 BC4~BC12
<b>니플</b>	<b>매니폴드 A타입</b>	<b>매니폴드 B타입</b>	<b>더블 유니버설 엘보</b>	<b>트리플 유니버설 엘보</b>	<b>매니폴드 A타입</b>
 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EN 사양 EN4~EN12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EMA 사양 E 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EMB 사양 E 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ELWB 사양 E 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ELTB 사양 E 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 AMA 사양 A 시리즈
<b>매니폴드 B타입</b>	<b>더블 유니버설 엘보</b>	<b>트리플 유니버설 엘보</b>	<b>스로틀 밸브(엘보 타입)</b>	<b>스로틀 밸브(인라인 타입)</b>	<b>밸브 기능 내장 커넥터</b>
 <b>NITTA MOORE</b> 형식 AMB 사양 A 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ALWB 사양 A 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ALTB 사양 A 시리즈	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ENC 사양 튜브 외경 4, 6mm	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ENU 사양 튜브 외경 4~8mm	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ECV 사양 튜브 외경 4, 6mm
<b>스피드 컨트롤러 (엘보 타입)</b>	<b>스피드 컨트롤러 (유니버설 타입)</b>	<b>스피드 컨트롤러 (엘보 타입)</b>	<b>스피드 컨트롤러 (엘보 타입)</b>	<b>스피드 컨트롤러 (인라인 타입)</b>	<b>스피드 컨트롤러 (인라인 타입)</b>
 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ESC 사양 적용 튜브 외경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ESD 사양 적용 튜브 외경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ASC 사양 적용 튜브 외경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ESC 사양 적용 튜브 외경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ESU 사양 적용 튜브 외경 4~8	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ESU-C1 사양 적용 튜브 외경 4~8
<b>연결 핀</b>	<b>연결 핀</b>	<b>브라켓</b>	<b>SUS 브라켓</b>	<b>인라인 타입</b>	<b>커넥터</b>
 <b>NITTA MOORE</b> 형식 HPN 사양 SPCC	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 MHPN-C1 사양 폴리프로필렌	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 BRK 사양 SPCC	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 SBRK 사양 SUS304	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 연결 핀 사용 조합형 사양 핀 연결	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 BN 사양 길이 13.5~23.9

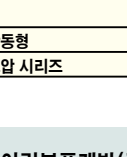
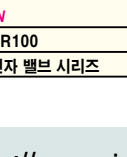
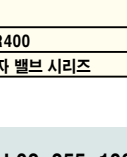
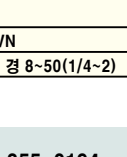
밸브 커넥터	커넥터	커넥터	커넥터	엘보 블럭	어댑터 니플

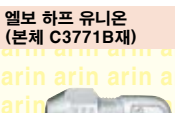
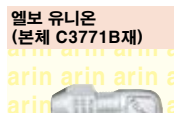
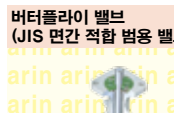
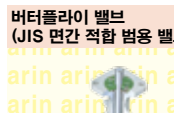
<b>컨넥터</b>	<b>컨넥터</b>	<b>컨넥터</b>	<b>컨넥터</b>	<b>케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 90° 엘보(밀리 사이즈)</b>	<b>케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 90° 엘보(밀리 사이즈)</b>
 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EC 사양 튜브 경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EC 사양 튜브 경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ETC 사양 튜브 경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EFC 사양 튜브 경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EL 사양 튜브 경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EL 사양 튜브 경 4~12
<b>케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 T(밀리 사이즈)</b>	<b>케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 서비스 T(밀리 사이즈)</b>	<b>케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 Y 조인트(밀리 사이즈)</b>	<b>케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 유니온 컨넥터(밀리 사이즈)</b>	<b>케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 판넬 터치(밀리 사이즈)</b>	<b>케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 유니온 엘보(밀리 사이즈)</b>
 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ET 사양 튜브 경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EST 사양 튜브 경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EY 사양 튜브 경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EUC 사양 튜브 경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EPC 사양 튜브 경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EUL 사양 튜브 경 4~12
<b>케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 Y 유니온(밀리 사이즈)</b>	<b>케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 유니온 T(밀리 사이즈)</b>	<b>케미 피트 CS1 · CS1S 시리즈 리듀서(밀리 사이즈)</b>	<b>케미 피트 CSA 시리즈 컨넥터(슬리브 일체 타입)</b>	<b>케미 피트 CSA 시리즈 암 컨넥터(슬리브 일체 타입)</b>	<b>케미 피트 CSA 시리즈 유니온 T(슬리브 일체 타입)</b>
 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EYB 사양 튜브 경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 EUT 사양 튜브 경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ER 사양 튜브 경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 CSA-C 사양 튜브 경 4×2~12.7×9.56	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 CSA-FC 사양 튜브 경 6×4~10×8	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 CSA-L 사양 튜브 경 6×4~12.7×9.56
<b>케미 피트 CSA 시리즈 T(슬리브 일체 타입)</b>	<b>케미 피트 CSA 시리즈 서비스 T(슬리브 일체 타입)</b>	<b>케미 피트 CSA 시리즈 유니온 컨넥터(슬리브 일체 타입)</b>	<b>케미 피트 CSA 시리즈 90° 유니온 엘보(슬리브 일체 타입)</b>	<b>케미 피트 CSA 시리즈 유니온 T(슬리브 일체 타입)</b>	<b>케미 피트 CSA 시리즈 판넬 터치 컨넥터(슬리브 일체 타입)</b>
 <b>NITTA MOORE</b> 형식 CSA-T 사양 튜브 경 6×4~12.7×9.56	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 CSA-ST 사양 튜브 경 6×4~12×10	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 CSA-UC 사양 튜브 경 6×4~12×10	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 CSA-UL 사양 튜브 경 6×4~12×10	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 CSA-UT 사양 튜브 경 6×4~12.7×9.56	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 CSA-UCT 사양 튜브 경 6×4~12×10
<b>케미 피트 CSA 시리즈 너트(슬리브 일체 타입)</b>	<b>케미 피트 CP 시리즈</b>	<b>컨넥터</b>	<b>90° 엘보</b>	<b>T</b>	<b>서비스 T</b>
 <b>NITTA MOORE</b> 형식 CSAN 사양 튜브 경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 CP, CPN, CPS, CPI 사양 튜브 경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 CS-A 사양 튜브 경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 90° 사양 튜브 경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 T 사양 튜브 경 4~12	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 ST 사양 튜브 경 4~12
<b>유니온 컨넥터</b>	<b>90° 유니온 엘보</b>	<b>유니온 T</b>	<b>미니 Q.D.C</b>	<b>마이크로 Q.D.C</b>	<b>호스 연결구</b>
 <b>NITTA MOORE</b> 형식 CP-UC 사양 튜브 경 4~12(1/4~1/2)	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 CP-UL 사양 튜브 경 6~12(1/4~1/2)	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 CS-UT 사양 튜브 경 4~12(1/4~1/2)	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 QDC101 사양 커플러, 니플	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 QDC103 사양 커플러, 니플	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 SA · A · CA 사양 테이퍼 수나사
<b>호스 연결구</b>	<b>호스 연결구</b>	<b>호스 연결구</b>	<b>호스 연결구</b>	<b>호스 연결구</b>	<b>호스 연결구</b>
 <b>NITTA MOORE</b> 형식 SO 사양 평행 수나사 O링 포트	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 SC 사양 평행 수나사	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 SA · A · CA 사양 테이퍼 수나사	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 SE · E · CE 사양 평행 수나사 유니온	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 SL 사양 평행 암나사 유니온 90° 엘보	 <b>NITTA MOORE</b> 형식 SF · F · CF 사양 평행 암나사 유니온

<b>호스 연결구</b>	<b>호스 연결구</b>	<b>호스 연결구</b>	<b>유압용 푸시원 피팅</b>	<b>유압용 푸시원 피팅</b>	<b>퀵 커플링 AL 타입 (편로 개폐식)</b>
					
<b>NITTA MOORE</b>	<b>NAC</b>				
<b>형식 SK</b>	<b>형식 AE · SE</b>	<b>형식 AF · SF</b>	<b>형식 CE · G</b>	<b>형식 CA · R</b>	<b>형식 CAL</b>
사양 유니파이 암나사 유니온	사양 평행 암나사 유니온 벤드	사양 평행 암나사 유니온 벤드	사양 테이퍼 수나사, 유니온 암나사	사양 테이퍼 수나사, 유니온 암나사	사양 소켓트 & 플리그
<b>퀵 커플링 AL 타입 (편로 개폐식)</b>	<b>퀵 커플링 AL 타입 (편로 개폐식)</b>				
					
<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>
<b>형식 CAL-SH, PH</b>	<b>형식 CAL-SM, PM</b>	<b>형식 CAL-SF, PF</b>	<b>형식 CAL-SA, SB, PA, PB</b>	<b>형식 CAL-SAL, SBL</b>	<b>형식 CAL-SHL</b>
사양 소켓트 & 플리그	사양 소켓트 & 플리그	사양 소켓트 & 플리그	사양 상용 압력 1.5MPa	사양 상용 압력 1.5MPa	사양 상용 압력 1.5MPa
<b>퀵 커플링 AL 타입 (편로 개폐식)</b>	<b>퀵 커플링 AL 타입 (편로 개폐식)</b>	<b>퀵 커플링 AL 타입 10 시리즈 (편로 개폐식)</b>	<b>퀵 커플링 CAT 타입 (멀티 커넥션)</b>	<b>퀵 커플링 CAT 타입 (멀티 커넥션)</b>	<b>퀵 커플링 CAT 타입 (멀티 커넥션)</b>
					
<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>
<b>형식 CAL-SML</b>	<b>형식 CAL-SFL</b>	<b>형식 CAL-S, CAL-P</b>	<b>형식 CAT2L</b>	<b>형식 CAT5L</b>	<b>형식 CAT2WRL</b>
사양 상용 압력 1.5MPa	사양 상용 압력 1.5MPa	사양 상용 압력 1.0MPa	사양 상용 압력 1.0MPa	사양 상용 압력 1.0MPa	사양 상용 압력 1.0MPa
<b>퀵 커플링 20형 (편로 개폐식)</b>	<b>퀵 커플링 20형 (편로 개폐식)</b>				
					
<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>
<b>형식 CAT20</b>	<b>형식 CAT-SH</b>	<b>형식 CAT-SM</b>	<b>형식 CAT-SF</b>	<b>형식 CAT-SA, SB</b>	<b>형식 CAT20-N</b>
사양 상용 압력 1.0MPa	사양 상용 압력 1.0MPa				
<b>퀵 커플링 20형 (편로 개폐식)</b>	<b>퀵 커플링 TL 타입 (양로 개방식)</b>	<b>퀵 커플링 TL 타입 (양로 개방식)</b>			
					
<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>
<b>형식 CAT-SH-N</b>	<b>형식 CAT-SM-N</b>	<b>형식 CAT-SF-N</b>	<b>형식 CAT-SA, SB-N</b>	<b>형식 CCH</b>	<b>형식 CTL-S</b>
사양 상용 압력 1.0MPa	사양 투브 내외경 5~8~11~16	사양 상용 압력 7.5MPa			
<b>퀵 커플링 TL 타입 (양로 개방식)</b>	<b>퀵 커플링 S · P/S · P-V 타입 (양로 개폐식)</b>				
					
<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>
<b>형식 CTL-P</b>	<b>형식 CTL-SM</b>	<b>형식 CTL-SF</b>	<b>형식 CTL-PM</b>	<b>형식 CTL-PF</b>	<b>형식 CSP</b>
사양 상용 압력 7.5MPa	사양 상용 압력 1.5~7.5MPa				
<b>고압용 퀵 커플링 S · P/S 타입 (양로 개폐식)</b>	<b>퀵 커플링 H · P 타입 (양로 개폐식)</b>	<b>PCS 타입 (동파이프용 커플링)</b>	<b>KC 타입 (금형용 커플링)</b>	<b>더스트 커버(소켓용)</b>	<b>더스트 커버(플리그용)</b>
					
<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>	<b>NAC</b>
<b>형식 CSH-P3, S3</b>	<b>형식 CHP-S, P</b>	<b>형식 CPCS</b>	<b>형식 CKC</b>	<b>형식 CAL-DC</b>	<b>형식 CAL-PDC</b>
사양 산용 압력 20.5MPa	사양 산용 압력 14~20.5MPa	사양 산용 압력 3MPa	사양 산용 압력 1MPa	사양 사이즈 1/8~2	사양 사이즈 1/8~2

<b>고압 호스 SP 시리즈</b>	<b>고압 호스 SIB 시리즈</b>	<b>고압 호스 SP 시리즈</b>	<b>고압 호스 SP 시리즈</b>	<b>고압 호스 SP 시리즈</b>
				
<b>TOKAI</b>	<b>TOKAI</b>	<b>TOKAI</b>	<b>TOKAI</b>	<b>TOKAI</b>
형식 SP70, SP140	형식 1W/B	형식 2W/B	형식 1T/B	형식 1W/B
사양 호스 내경 6~25	사양 최고 사용 압력 7.0~14.0MPa	사양 최고 사용 압력 7.0~14.0MPa	사양 최고 사용 압력 1.5~3.5MPa	사양 최고 사용 압력 7.0~20.5MPa
<b>고압 호스 SP 시리즈</b>	<b>BI LOK 미니 시리즈 커넥터</b>	<b>BI LOK 미니 시리즈 엘보</b>	<b>BI LOK 미니 시리즈 어댑터</b>	<b>BI LOK 미니 시리즈 T (한쪽 니플)</b>
				
<b>TOKAI</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>
형식 3W/B	형식 MDCT	형식 MDLN	형식 MDHA	형식 MDTK
사양 최고 사용 압력 36.5MPa	사양 SUS316	사양 SUS316	사양 SUS316	사양 SUS316
<b>BI LOK 미니 시리즈 커넥터</b>	<b>BI LOK 미니 시리즈 엘보</b>	<b>BI LOK 미니 시리즈 T (가운데 니플)</b>	<b>BI LOK 미니 시리즈 유니온</b>	<b>BI LOK 미니 시리즈 겹겹 체부 유니온</b>
				
<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>
형식 MDSA	형식 MDLF	형식 MDTH	형식 MDVA	형식 MDSU
사양 SUS316				
<b>BI LOK 미니 시리즈 유니온 T</b>	<b>BI LOK 미니 시리즈 유니온 크로스</b>	<b>플러그</b>	<b>캡</b>	<b>리듀서</b>
				
<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>
형식 MDTA	형식 MDXA	형식 MDBA	형식 MDCA	형식 MDRE
사양 SUS316				
<b>커넥터</b>	<b>엘보</b>	<b>어댑터</b>	<b>T(한쪽 니플)</b>	<b>T(가운데 니플)</b>
				
<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>
형식 DCT	형식 DLN	형식 DHA	형식 DTK	형식 DTN
사양 SUS316				
<b>엘보</b>	<b>어댑터</b>	<b>T(한쪽 니플)</b>	<b>T(가운데 니플)</b>	<b>커넥터</b>
				
<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>
형식 DLF	형식 DHC	형식 DTF	형식 DTH	형식 DUR
사양 SUS316				
<b>BI-LOK 인치 사이즈</b>				
				
<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>
형식 DUE	형식 DCB	형식 DCW	형식 DLB	형식 DCO
사양 SUS316				
<b>BI-LOK 인치 사이즈</b>				
				
<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>	<b>IHARA</b>
형식 DCU	형식 DCW	형식 DLB	형식 DCO	형식 DCU
사양 SUS316				

<b>BI-LOK 인치 사이즈</b>	<b>BI-LOK 인치 사이즈</b>	<b>BI-LOK 인치 사이즈</b>	<b>BI-LOK 인치 사이즈</b>	<b>BI-LOK 인치 사이즈</b>	<b>BI-LOK 인치 사이즈</b>
 IHARA 형식 DSC 사양 SUS316	 IHARA 형식 DSS 사양 SUS316	 IHARA 형식 DAN 사양 SUS316	 IHARA 형식 DSE 사양 SUS316	 IHARA 형식 DPC 사양 SUS316	 IHARA 형식 DLW 사양 SUS316
 IHARA 형식 DCM 사양 SUS316	 IHARA 형식 DUA 사양 SUS316	 IHARA 형식 DSU 사양 SUS316	 IHARA 형식 DLA 사양 SUS316	 IHARA 형식 DTA 사양 SUS316	 IHARA 형식 DXA 사양 SUS316
 IHARA 형식 DBA 사양 SUS316	 IHARA 형식 DCA 사양 SUS316	 IHARA 형식 DNA 사양 SUS316	 IHARA 형식 DOB 사양 SUS316	 IHARA 형식 DOF 사양 SUS316	<b>단강제 스톱 밸브</b>
 IHARA 형식 VH 사양 접속 사이즈 02~84	 IHARA 형식 VS 사양 접속 사이즈 02~84	 IHARA 형식 VE 사양 접속 사이즈 02~84	 IHARA 형식 VC 사양 접속 사이즈 02~84	 IHARA 형식 VBE, VBS, VBD 사양 B시리즈	<b>스테인레스 단강제 스톱 밸브</b>
 IHARA 형식 KUA, KSU 외 사양 정격 압력 21~50MPa	 IHARA 형식 KCT, KLM 외 사양 적용 관 외경 6~25	 SHOWA GIKEN 형식 AC, ACL, ACW 사양 호칭 10~80	 SHOWA GIKEN 형식 NC, NCL 사양 호칭 15~80	 SHOWA GIKEN 형식 KCL, KC 사양 호칭 8~65	 SHOWA GIKEN 형식 RXE 사양 호칭 8~80
 SHOWA GIKEN 형식 RXH 사양 호칭 8~80	 SHOWA GIKEN 형식 NO.1 사양 구경 10A~250A	 SHOWA GIKEN 형식 NO.2 사양 구경 10A~250A	 SHOWA GIKEN 형식 NO.3 사양 구경 10A~250A	 SHOWA GIKEN 형식 NO.4 사양 구경 10A~250A	 SHOWA GIKEN 형식 NO.5 사양 구경 10A~250A
 SHOWA GIKEN 형식 NO.6 사양 구경 10A~250A	 TOFLE 형식 TF, TFR 사양 SUS304, 316L	 TOFLE 형식 JIS10K, JIS20K 사양 구경 50A~300A	 FUJIKIN 형식 UD(UH)-11500HP 사양 최고 사용 압력 24.8MPa	 FUJIKIN 형식 UD(UH)-51500HP 사양 최고 사용 압력 24.8MPa	 FUJIKIN 형식 UH, DH 사양 최고 사용 압력 0.98~2.94MPa

<b>나사 끼움식 니들 스톰 밸브 경제형</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 UH, DH 사양 최고 사용 압력 0.98~2.94MPa	<b>스테인레스강재 니들 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 UH 사양 최고 사용 압력 3.92~15.6MPa	<b>스테인레스강재 니들 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 UE 사양 최고 사용 압력 3.92~15.6MPa	<b>황동제 니들 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 DH, DUE 사양 최고 사용 압력 1.96MPa	<b>황동제 니들 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 DH, DUE 사양 최고 사용 압력 1.96MPa
<b>황동제 니들 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 DH, DUE 사양 최고 사용 압력 1.96MPa	<b>황동제 니들 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 DH, DUE 사양 최고 사용 압력 1.96MPa	<b>황동제 니들 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 DH, DUE 사양 최고 사용 압력 1.96MPa	<b>황동제 니들 스톰 밸브 (판넬 마운트식)</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 PDS 사양 최고 사용 압력 4.90MPa	<b>파워풀 락 방식 니들 스톰 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 US 사양 최고 사용 압력 16.2MPa
<b>파워풀 락 방식 니들 스톰 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 US 사양 최고 사용 압력 16.2MPa	<b>파워풀 락 + 나사 끼움 방식 니들 스톰 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 US 사양 최고 사용 압력 16.2MPa	<b>파워풀 락 + 나사 끼움 방식 니들 스톰 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 US 사양 최고 사용 압력 16.2MPa	<b>황동제 니들 스톰 밸브 DS타입</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 DS 사양 최고 사용 압력 1MPa	<b>황동제 니들 스톰 밸브 DSE타입</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 DS 사양 최고 사용 압력 1MPa
<b>SUS제 니들 스톰 밸브 USE타입</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 US 사양 최고 사용 압력 3MPa	<b>US 니들 스톰 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 US 사양 최고 사용 압력 25.4MPa	<b>US 니들 스톰 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 US 사양 최고 사용 압력 25.4MPa	<b>컴팩트 타입 볼 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 UBV 사양 최고 사용 압력 14.7MPa	<b>컴팩트 타입 볼 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 UBV 사양 최고 사용 압력 14.7MPa
<b>컴팩트 타입 볼 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 DBV 사양 최고 사용 압력 1.96MPa	<b>컴팩트 타입 볼 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 DBV 사양 최고 사용 압력 1.96MPa	<b>볼 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 PUBV-94 사양 최고 사용 압력 3.92MPa	<b>볼 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 PUBV-95 사양 최고 사용 압력 4.90MPa	<b>볼 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 PUBV-15 사양 최고 사용 압력 4.90MPa
<b>복동식 자동 볼 밸브</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 AFMO 사양 최고 사용 압력 3.92MPa	<b>자동 정밀 유체 제어기 시리즈</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 정 작동형 사양 일반 시리즈	<b>자동 정밀 유체 제어기 시리즈</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 역 작동형 사양 일반 시리즈	<b>자동 정밀 유체 제어기 시리즈</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 정 작동형 사양 고온 시리즈	<b>자동 정밀 유체 제어기 시리즈</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 역 작동형 사양 고온 시리즈
<b>자동 정밀 유체 제어기 시리즈</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 역 작동형 사양 저온 시리즈	<b>자동 정밀 유체 제어기 시리즈</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 역 작동형 사양 저온 시리즈	<b>자동 정밀 유체 제어기 시리즈</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 SR100 사양 전자 밸브 시리즈	<b>자동 정밀 유체 제어기 시리즈</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 AR400 사양 전자 밸브 시리즈	<b>볼 밸브 UBVN (리디스 보어 타입)</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 UBVN 사양 호칭 경 8~50(1/4~2)
<b>자동 정밀 유체 제어기 시리즈</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 역 작동형 사양 저온 시리즈	<b>자동 정밀 유체 제어기 시리즈</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 역 작동형 사양 초 고압 시리즈	<b>자동 정밀 유체 제어기 시리즈</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 SR100 사양 전자 밸브 시리즈	<b>자동 정밀 유체 제어기 시리즈</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 AR400 사양 전자 밸브 시리즈	<b>볼 밸브 UBVN (리디스 보어 타입)</b>  <b>FUJIKIN</b> 형식 UBVN 사양 호칭 경 8~50(1/4~2)

<b>볼 밸브 UBVNF (풀 보어 타입)</b>  FUKIKIN 형식 UBVNF 사양 호칭 경 8~50(1/4~2) 파워풀 락 이경 스트레이트 유니온  FUKIKIN 형식 PUWF 사양 호칭 경 4~12	<b>볼 밸브 UBVNF (풀 보어 타입)</b>  FUKIKIN 형식 UBVNF 사양 호칭 경 8~50(1/4~2) 파워풀 락 하프 페널 유니온  FUKIKIN 형식 PUWH 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 파워 유니온</b>  FUKIKIN 형식 PUWH 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 서머 카탈식 파워 유니온(R 나사)</b>  FUKIKIN 형식 PUWP 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 판넬 유니온</b>  FUKIKIN 형식 PUWF 사양 호칭 경 3~12
<b>파워풀 락 이경 스트레이트 유니온</b>  FUKIKIN 형식 PUWF 사양 호칭 경 4~12	<b>파워풀 락 하프 페널 유니온</b>  FUKIKIN 형식 PUWH 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 게이지 유니온 (Rc 나사)</b>  FUKIKIN 형식 PUWG 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 게이지 유니온 (G 나사)</b>  FUKIKIN 형식 PUWG 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 게이지 판넬 유니온 (Rc 나사)</b>  FUKIKIN 형식 PUWGP 사양 호칭 경 3~12
<b>파워풀 락 엘보 유니온</b>  FUKIKIN 형식 PUWL 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 엘보 하프 유니온 (R 나사)</b>  FUKIKIN 형식 PUWL 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 엘보 하프 유니온 (Rc 나사)</b>  FUKIKIN 형식 PUWL 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 T 유니온</b>  FUKIKIN 형식 PUWT 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 이경 T 유니온</b>  FUKIKIN 형식 PUWT 사양 호칭 경 3~12
<b>파워풀 락 T 게이지 유니온 (G 나사)</b>  FUKIKIN 형식 PUWTG 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 TL 게이지 유니온 (Rc 나사)</b>  FUKIKIN 형식 PUWTLG 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 크로스 유니온</b>  FUKIKIN 형식 PUWX 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 TS 유니온 (R 나사)</b>  FUKIKIN 형식 PUWTS 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 TL 유니온 (R 나사)</b>  FUKIKIN 형식 PUWTL 사양 호칭 경 3~12
<b>파워풀 락 플러그 유니온</b>  FUKIKIN 형식 PUWJP 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 인서트 부시</b>  FUKIKIN 형식 PUWIN 사양 호칭 경 6~12	<b>파워풀 락 인서트 너트</b>  FUKIKIN 형식 PUW-N 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 프론트 와샤</b>  FUKIKIN 형식 PUW-S 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 백 와샤</b>  FUKIKIN 형식 PUW-R 사양 호칭 경 3~12
<b>게이지 유니온 (본체 C3604B)</b>  FUKIKIN 형식 RG 사양 호칭 경 6~12	<b>스트레이트 유니온 (본체 C3604B)</b>  FUKIKIN 형식 RF 사양 호칭 경 6~12	<b>판넬 유니온 (본체 C3604B)</b>  FUKIKIN 형식 RP 사양 호칭 경 6~12	<b>엘보 하프 유니온 (본체 C3771B재)</b>  FUKIKIN 형식 RL 사양 호칭 경 6~12	<b>엘보 유니온 (본체 C3771B재)</b>  FUKIKIN 형식 RL 사양 호칭 경 6~12
<b>스테인레스 밴드</b>  GEMI 형식 W2, W4, W5 사양 체결 토크 300~500N·Cm	<b>스파이럴 덕트 호스 밴드</b>  GEMI 형식 R(L)-75~200 사양 최대 호스 경 85~210mm	<b>스파이럴 덕트 호스 밴드</b>  GEMI 형식 R(L)-75~200 사양 최대 호스 경 85~210mm	<b>세이프티 클램프</b>  HCL 형식 A-Z, ND 사양 적용 경 5.6~169.0	<b>버터플라이 밸브 (JIS 면간 적합 범용 밸브)</b>  TOMOE 형식 700G 사양 최고 허용 압력 1.0MPa
<b>스파이럴 덕트 호스 밴드</b>  GEMI 형식 R(L)-75~200 사양 최대 호스 경 85~210mm	<b>파워풀 락 스트레이트 유니온</b>  FUKIKIN 형식 PUWF 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 리듀서</b>  FUKIKIN 형식 PUWR 사양 호칭 경 3~12	<b>파워풀 락 스트레이트 유니온</b>  FUKIKIN 형식 PUWF 사양 호칭 경 3~12	<b>T 유니온 (본체 C3771B재)</b>  FUKIKIN 형식 RT 사양 호칭 경 6~12
<b>버터플라이 밸브 (고온 고압용 범용 밸브)</b>  TOMOE 형식 302Y · 305Y 사양 최고 허용 압력 2.0MPa	<b>버터플라이 밸브 (고온 고압용 범용 밸브)</b>  TOMOE 형식 302Y · 305Y 사양 최고 허용 압력 2.0MPa			