

리프터 LIFTER



리프터 Contents

■ H-TYPE LIFTER

| | |
|--------------|---|
| THLC40 | 1 |
| THLC63 | 3 |
| THLC80 | 5 |

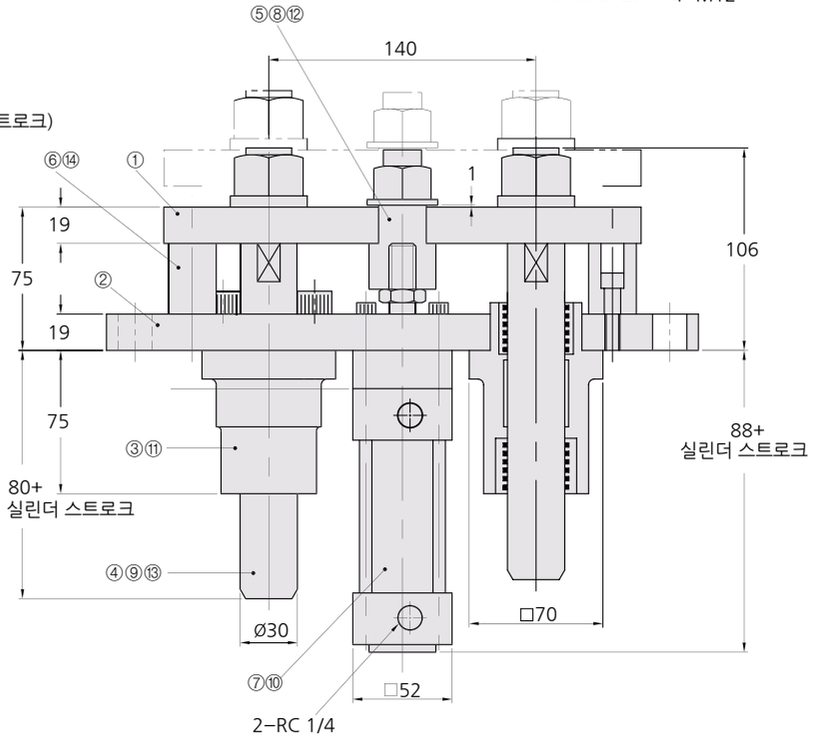
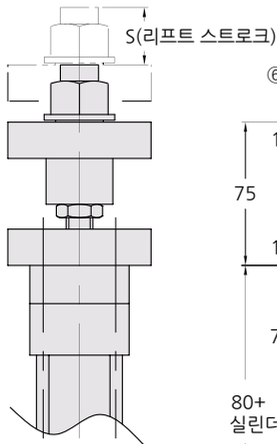
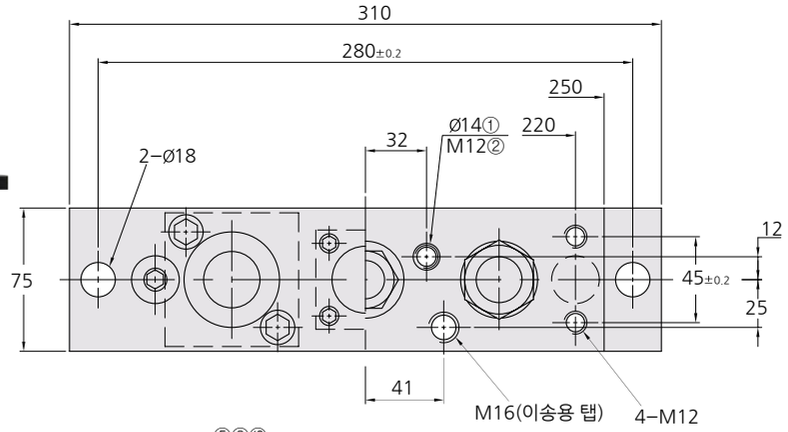
■ MINI-TYPE LIFTER

| | |
|------------|---|
| THLM | 7 |
|------------|---|



리프터 - THLC H-TYPE LIFTER

THLC 40



| NO. | 품 명 | 재 질 | EA |
|-----|-------------|----------------|----|
| ① | 리프터 플레이트 | SS400 | 1 |
| ② | 실린더 홀더 플레이트 | SS400 | 1 |
| ③ | 가이드 홀더 | FCD50 | 2 |
| ④ | 가이드 핀 | S45C HRC 55~60 | 2 |
| ⑤ | 조인트 | S45C | 1 |
| ⑥ | 스토퍼 | 우레탄 | 2 |
| ⑦ | 에어 실린더 | MB 40-St | 1 |

| NO. | 품 명 | 재 질 | EA |
|-----|---------|--------------|----|
| ⑧ | U 너트 | M20 | 1 |
| ⑨ | U 너트 | M24 | 2 |
| ⑩ | 육각 렌치볼트 | M6 | 4 |
| ⑪ | 육각 렌치볼트 | M12x30 | 4 |
| ⑫ | 평와셔 | M20용 | 1 |
| ⑬ | 스프링 와셔 | M24용 | 2 |
| ⑭ | 숄더 볼트 | SCM435 M8x20 | 2 |



리프터 - THLC H-TYPE LIFTER

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 리프트 스트로크 S | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 |
| 실린더 스트로크 | 50 | | | | 100 | | | | 150 | | | | 200 | | | | 250 | | | | | | | | |

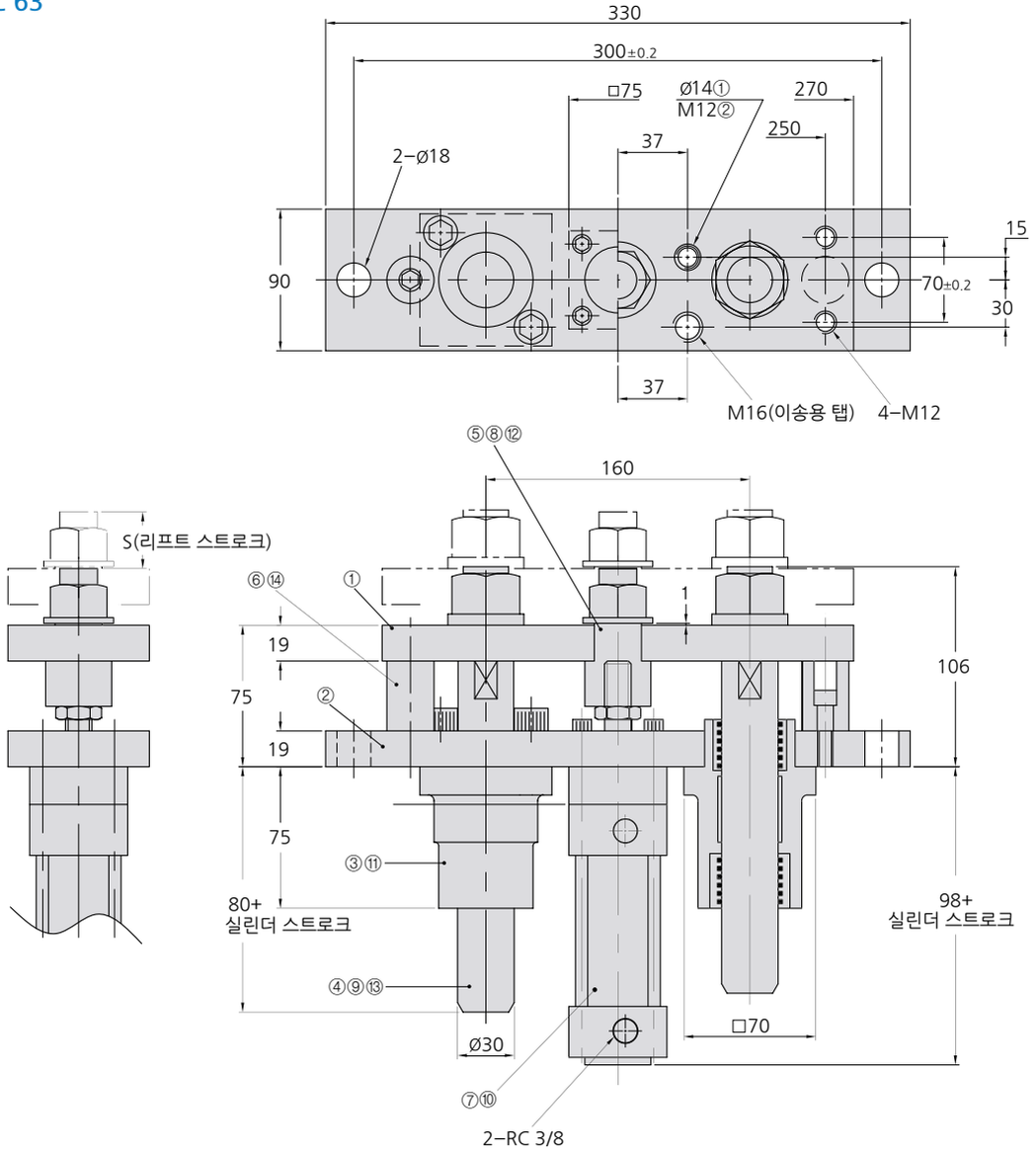
| Catalog No. | 실린더경 (D) | 리프트 스트로크 S |
|-------------|----------|------------|
| THLC | 40 | 10~50 |
| | | 60~100 |
| | | 110~150 |
| | | 160~200 |
| | | 210~250 |

* 실린더의 실제 구동력은 공기압이 500KPa일때, 약 600 x 0.7 = 420N (1Kgf=0.101972N)
 * 실린더타입 변경을 희망하는 경우 문의요망.

규격표기 방법 Catalog No. (D) - S
 THLC 40 - 110



THLC 63



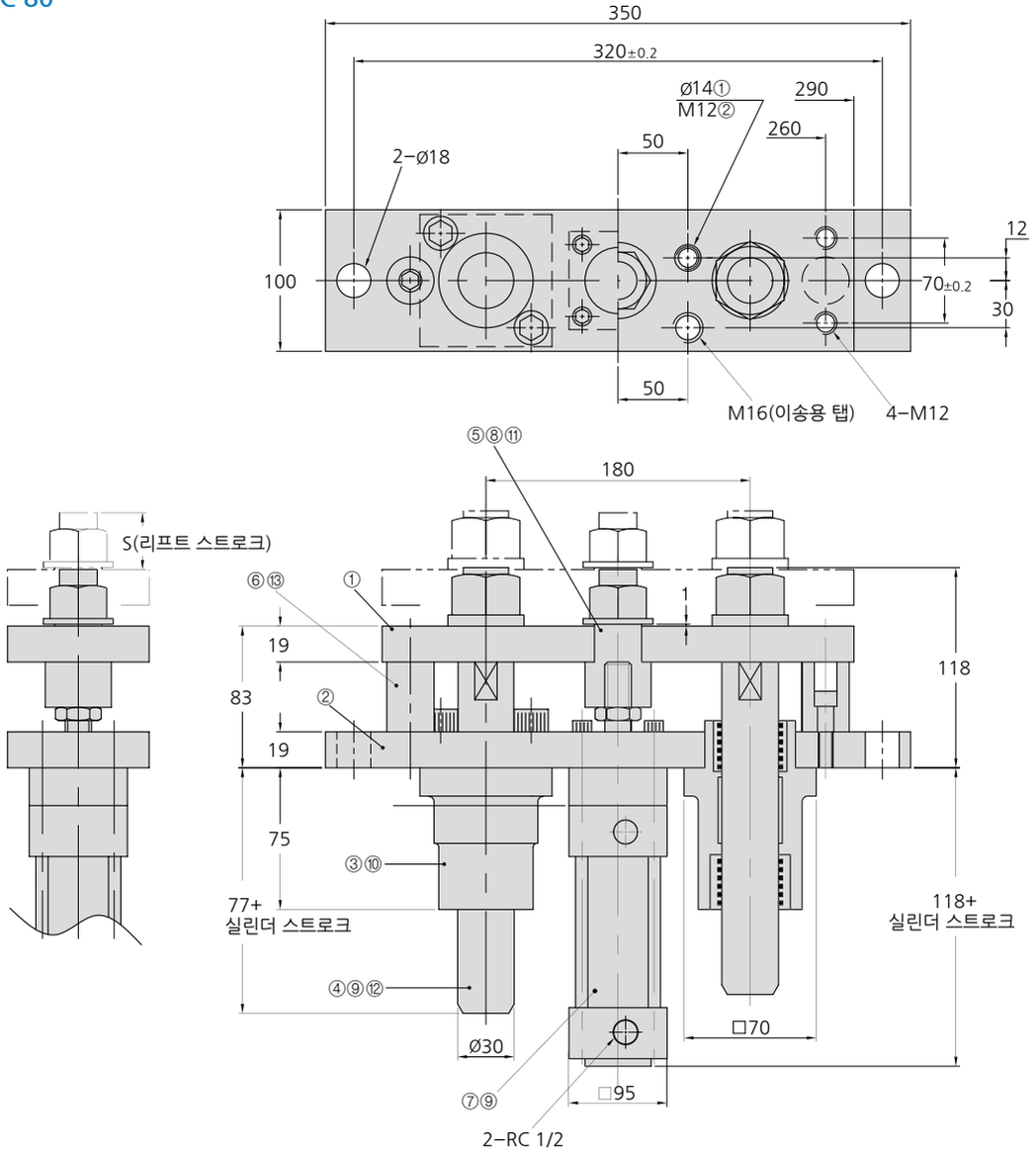
| NO. | 품 명 | 재 질 | EA |
|-----|-------------|----------------|----|
| ① | 리프터 플레이트 | SS400 | 1 |
| ② | 실린더 홀더 플레이트 | SS400 | 1 |
| ③ | 가이드 홀더 | FCD50 | 2 |
| ④ | 가이드 핀 | S45C HRC 55~60 | 2 |
| ⑤ | 조인트 | S45C | 1 |
| ⑥ | 스토퍼 | 우레탄 | 2 |
| ⑦ | 에어 실린더 | MB 63-St | 1 |

| NO. | 품 명 | 재 질 | EA |
|-----|---------|--------------|----|
| ⑧ | U 너트 | M20 | 1 |
| ⑨ | U 너트 | M24 | 2 |
| ⑩ | 육각 렌치볼트 | M8 | 4 |
| ⑪ | 육각 렌치볼트 | M12x30 | 4 |
| ⑫ | 평와셔 | M20용 | 1 |
| ⑬ | 스프링 와셔 | M24용 | 2 |
| ⑭ | 숄더 볼트 | SCM435 M8x20 | 2 |



리프터 - THLC H-TYPE LIFTER

THLC 80



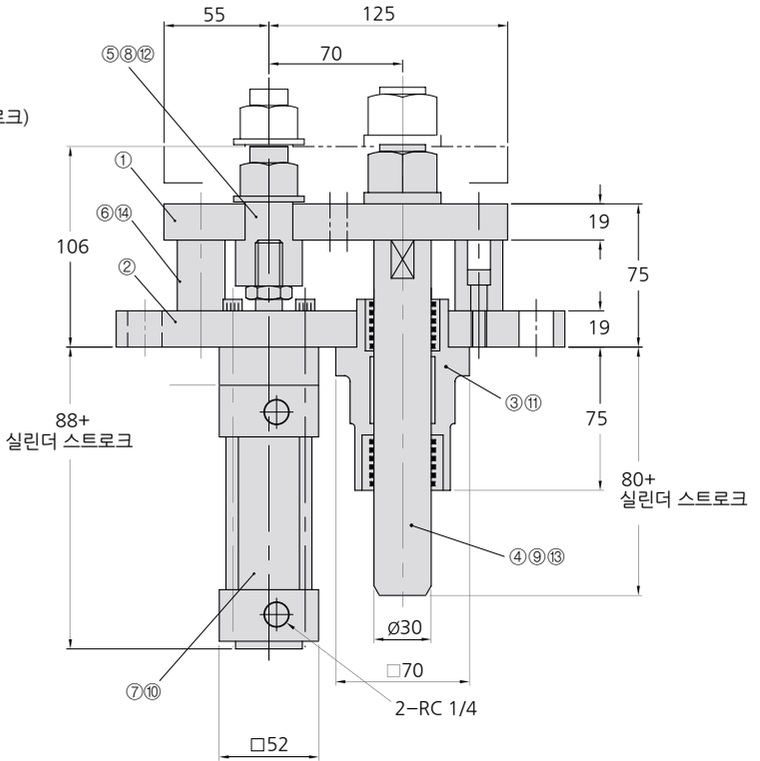
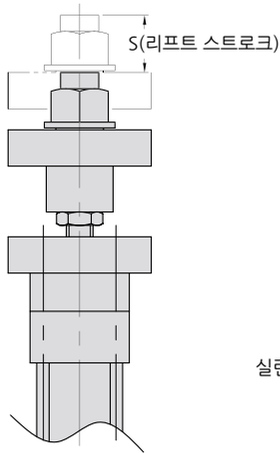
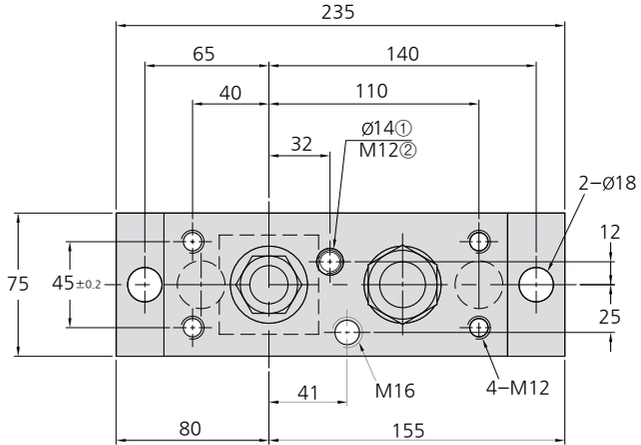
| NO. | 품 명 | 재 질 | EA |
|-----|-------------|----------------|----|
| ① | 리프터 플레이트 | SS400 | 1 |
| ② | 실린더 홀더 플레이트 | SS400 | 1 |
| ③ | 가이드 홀더 | FCD50 | 2 |
| ④ | 가이드 핀 | S45C HRC 55~60 | 2 |
| ⑤ | 조인트 | S45C | 1 |
| ⑥ | 스토퍼 | 우레탄 | 2 |
| ⑦ | 에어 실린더 | MB 80-St | 1 |

| NO. | 품 명 | 재 질 | EA |
|-----|---------|--------------|----|
| ⑧ | U 너트 | M24 | 3 |
| ⑨ | 육각 렌치볼트 | M10 | 4 |
| ⑩ | 육각 렌치볼트 | M12x30 | 4 |
| ⑪ | 평와셔 | M20용 | 1 |
| ⑫ | 스프링 와셔 | M24용 | 2 |
| ⑬ | 슬더 볼트 | SCM435 M8x20 | 2 |



리프터 - THLM MINI TYPE LIFTER

THLM 40



| NO. | 품 명 | 재 질 | EA |
|-----|-------------|----------------|----|
| ① | 리프터 플레이트 | SS400 | 1 |
| ② | 실린더 홀더 플레이트 | SS400 | 1 |
| ③ | 가이드 홀더 | FCD50 | 1 |
| ④ | 가이드 핀 | S45C HRC 55~60 | 1 |
| ⑤ | 조인트 | SS400 | 1 |
| ⑥ | 스토퍼 | 우레탄 | 2 |
| ⑦ | 에어 실린더 | MB 40-St | 1 |

| NO. | 품 명 | 재 질 | EA |
|-----|---------|--------------|----|
| ⑧ | U 너트 | M20 | 1 |
| ⑨ | U 너트 | M24 | 1 |
| ⑩ | 육각 렌치볼트 | M6 | 4 |
| ⑪ | 육각 렌치볼트 | M12x30 | 2 |
| ⑫ | 평와셔 | M20용 | 1 |
| ⑬ | 스프링 와셔 | M24용 | 1 |
| ⑭ | 솔더 볼트 | SCM435 M8x20 | 2 |



리프터 - THLM MINI TYPE LIFTER

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 리프트 스트로크 S | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 |
| 실린더 스트로크 | 50 | | | | 100 | | | | 150 | | | | 200 | | | | 250 | | | | | | | | |

| Catalog No. | 실린더경 (D) | 리프트 스트로크 S |
|-------------|----------|------------|
| THLM | 40 | 10~50 |
| | | 60~100 |
| | | 110~150 |
| | | 160~200 |
| | | 210~250 |

* 실린더의 실제 구동력은 공기압이 500KPa일때, 약 $600 \times 0.7 = 420\text{N}$ (1Kgf=0.101972N)

* 실린더타입 변경을 희망하는 경우 문의요망.

규격표기 방법 Catalog No. (D) - S
 THLM 40 - 100