



16-1

특징	코드
브레이크 캘리퍼	D
기계장착면과 브레이크 디스크 표면 평행	V
프레임 크기 030	030
스프링 활성	F
공압 해제	P
마찰 블록 마모에 따른 수동 조정	M
트러스터 025, 035, 045 또는 101 있음	025 ~ 101
트러스터 좌측 또는 우측 장착	R L
브레이크 디스크 두께 12,5 mm 또는 25 mm	12 25

### 발주 방법

브레이크 캘리퍼 DV 030 FPM, 트러스터 035, 트러스터 우측 장착, 브레이크 디스크 두께 12,5 mm:

DV 030 FPM - 035 R - 12

### 기술 데이터

	브레이크 캘리퍼 DV 030 FPM			
	트러스터 025	트러스터 035	트러스터 045	트러스터 101
브레이크 디스크 지름	제동 토크	제동 토크	제동 토크	제동 토크
mm	Nm	Nm	Nm	Nm
200	270	400	570	760
250	370	540	770	1050
300	460	680	970	1300
355	570	840	1200	1600
430	710	1050	1500	2000
520	890	1300	1900	2500
배치	우측 / 좌측	우측 / 좌측	우측 / 좌측	우측
조임력	4800 N	7100 N	10100 N	13500 N
공압	최소 5 바 최대 8 바	최소 4,2 바 최대 8 바	최소 5 바 최대 8 바	최소 4,5 바 최대 8 바
매 활성 마다 공기량	최대 120 cm <sup>3</sup>	최대 185 cm <sup>3</sup>	최대 185 cm <sup>3</sup>	최대 540 cm <sup>3</sup>
중량	9,1 kg	11,2 kg	11,2 kg	12,4 kg

도표에 나오는 제동 토크는 이론적 마찰 계수 0,4 기준.

