

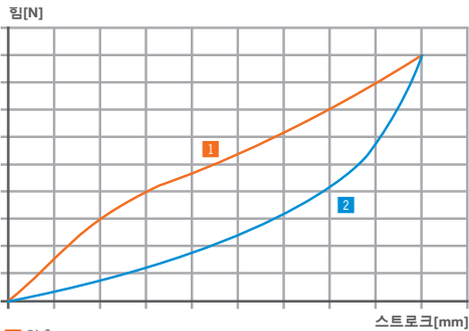
# 프로파일 댐퍼 BASICSTOP 시리즈 RADIAL STANDARD

## ▶ 제품 규격



▶ 구조	Radial
▶ 하드 쇼어 경도	55D
▶ 쇼어 강도, 중	40D
▶ 감쇠율: Hard	최대 60 %
▶ 감쇠율: Medium	최대 50 %
▶ 충돌 속도	0,1 ... 5 [m/s]
▶ 허용 온도 범위	-50 ... +90 [°C]
▶ 최대 충돌각	30 [°]
▶ LABS 유연성	예
▶ RoHS 적합성	예
▶ Reach 적합성	예

## ▶ 기술 데이터



1 압축  
2 복귀 동작

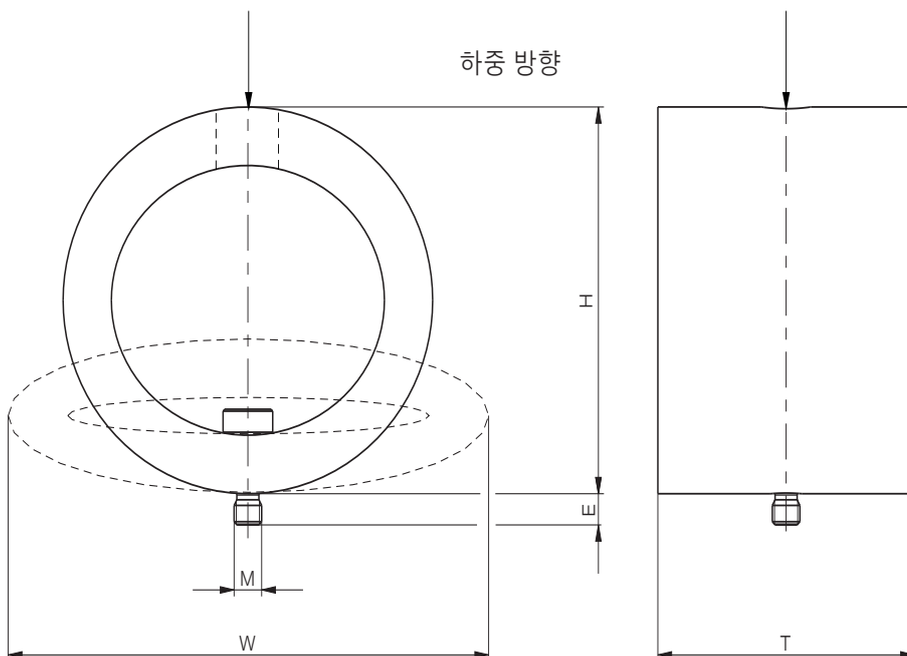
### ▶ 조립 시 참조

#### 주문 번호

TPC-M5-R
TPC-M6-R
TPC-M8-R

나사	렌치 개구 크기: [mm]	최임 모멘트 [Nm]	무게 [g]
M5	3	3	3
M6	5	5	6
M8	6	12	14

프로파일 댐퍼 아래 부분은 바닥에 온전히 닿아야 합니다.  
나사는 해당 BasicStop 프로파일 댐퍼의 공급 사양에 포함되어 있습니다. 별도로 주문할 수도 있습니다.



▶ 기술 데이터

▶ 레디얼 표준형

주문 번호	최대 에너지 흡수 연속 작동		최대 스토르크 비상 정지 모드		최대 스토르크=0에 서의 높이 H	너비 W		깊이 T	나사 삽입 최대 길이 E	나사	무게 (나사 포함)
	스토르크당	시간당	스토르크당	스토르크		스토르크=0	스토르크=최대				
	[J]	[J/h]	[J]	[mm]		[mm]	[mm]				
TPC-RS23X13H	2.7	81	5.7	15	23	30	38	13	5	M5	4
TPC-RS30X19H	6	180	18	19	30	39	50	19	5	M5	11
TPC-RS36X20H	8.7	261	24	23	36	45	58	20	5	M5	16
TPC-RS42X34H	11.7	351	20	32	42	52	68	34	5	M5	25
TPC-RS53X43H	25	750	46	41	53	64	87	43	5	M5	51
TPC-RS56X46H	66.5	1,995	98	37	56	68	88	46	6	M6	80
TPC-RS64X46H	81.5	2,445	106	42	64	79	102	46	6	M6	105
TPC-RS69X51H	124	3,720	206	46	69	86	109	51	6	M6	146
TPC-RS69X67H	158	4,740	261	46	69	86	111	67	8	M8	190
TPC-RS77X82H	228	6,840	342	50	77	95	124	82	8	M8	266
TPC-RS84X81H	290	8,700	427	56	84	102	133	81	8	M8	319

HARD

주문 번호

TPC-RS25X13M	1.2	36	1.8	17	25	28	38	13	5	M5	6
TPC-RS32X19M	2.3	69	5.4	21	32	37	50	19	5	M5	13
TPC-RS37X20M	3.5	105	8.1	25	37	42	58	20	5	M5	17
TPC-RS44X35M	5.8	174	8.3	34	44	50	68	35	5	M5	26
TPC-RS55X43M	12	360	17	43	55	63	87	43	5	M5	51
TPC-RS59X46M	23	690	33	40	59	66	88	46	6	M6	77
TPC-RS67X46M	34.5	1,035	43	46	67	76	102	46	6	M6	104
TPC-RS73X51M	45	1,350	74	50	73	83	109	51	6	M6	142
TPC-RS73X67M	68	2,040	92	50	73	85	111	67	8	M8	206
TPC-RS83X83M	92	2,760	122	57	83	93	124	83	8	M8	297
TPC-RS88X81M	115	3,450	146	60	88	100	133	81	8	M8	335

MEDIUM