

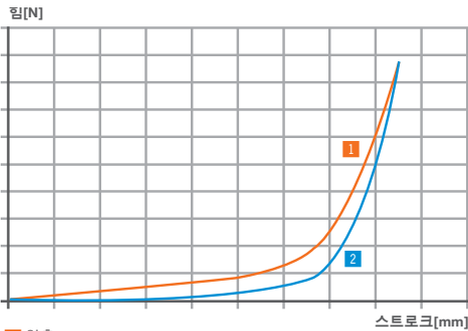
프로파일 댐퍼 BASICSTOP 시리즈 AXIAL ADVANCED

▶ 제품 규격



- ▶ 구조 Axial
- ▶ 하드 쇼어 경도 55D
- ▶ 쇼어 강도, 중 40D
- ▶ 감쇠율: Hard 최대 65 %
- ▶ 감쇠율: Medium 최대 65 %
- ▶ 충돌 속도 0,1 ... 5,0 [m/s]
- ▶ 허용 온도 범위 -50 ... +90 [°C]
- ▶ 최대 충돌각 15 [°]
- ▶ LABS 유연성 예
- ▶ RoHS 적합성 예
- ▶ Reach 적합성 예

▶ 기술 데이터

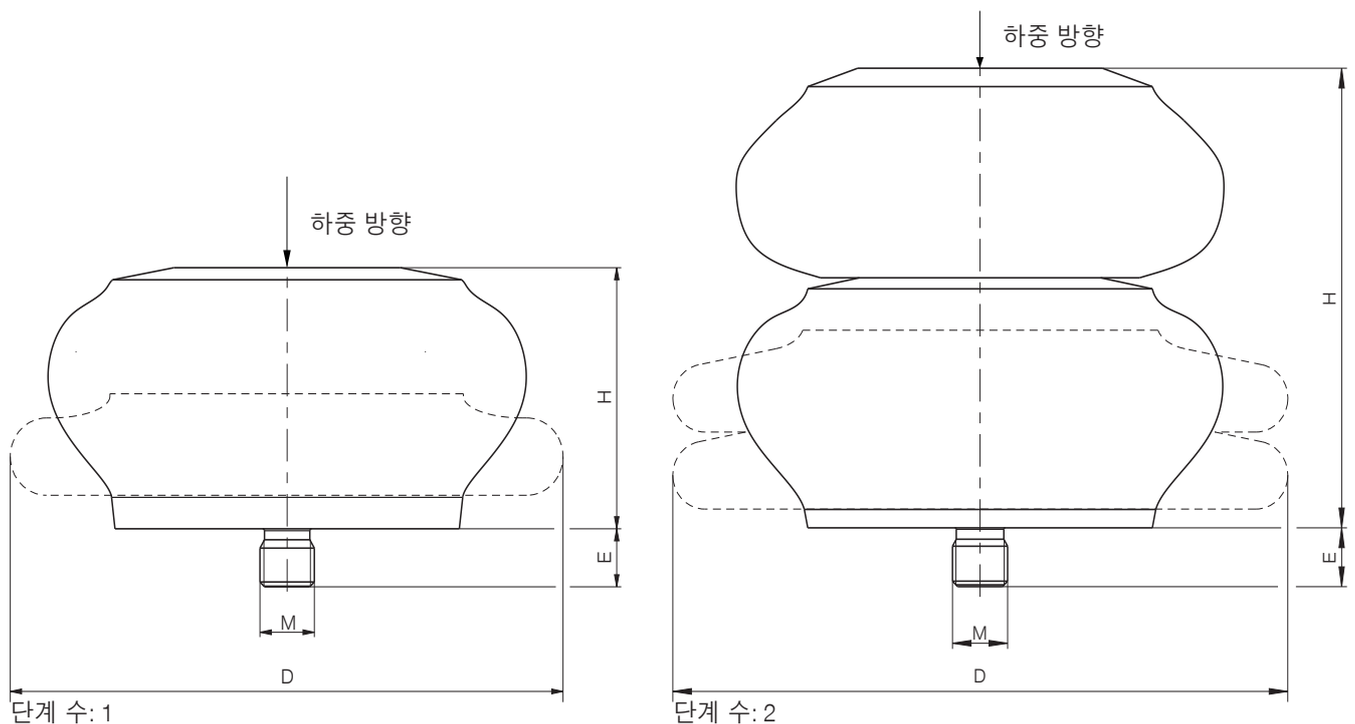


- 1 압축
- 2 복귀 동작

▶ 조립 시 참조

주문 번호	스레드	렌치 개구 크기:	최임 모멘트	무게
		[mm]	[Nm]	[g]
TPC-M12-A	M12	10	40	29
TPC-M16-A	M16	14	100	94
TPC-M20-A	M20	14	185	190

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



▶ 기술 데이터

▶ 액시얼 고급형

주문 번호	최대 에너지 흡수		최대 스트로크	높이 H	지름 D			단계 수	최대 나사 길이 E	스레드	무게 (나사 포함)
	연속 작동	비상 정지 모드			스트로크=0	스트로크=0	스트로크=최대				
	[J]	[J/h]	[J]	[mm]				[mm]	[mm]	[mm]	
TPC-AA79X64M	450	13,500	630	62	79	64	89	2	12	M12	177
TPC-AA96X74M	980	29,400	1372	75	96	74	114	2	12	M12	241
TPC-AA57X88M	1210	36,300	1695	40	57	88	133	1	12	M12	285
TPC-AA68X88H	1640	49,200	2295	49	68	88	124	1	12	M12	286
TPC-AA84X100M	1785	53,550	2500	59	84	100	149	1	12	M12	515
TPC-AA53X108H	1900	57,000	2660	30	53	108	133	1	12	M12	394
TPC-AA94X85M	1940	58,200	2715	74	94	85	127	2	12	M12	325
TPC-AA98X102H	1970	59,100	2760	63	98	102	140	1	16	M16	645
TPC-AA129X116M	3710	111,300	5195	97	129	116	187	1	16	M16	1062
TPC-AA106X136H	4250	127,500	5950	65	106	136	178	1	16	M16	1195
TPC-AA114X137M	6350	190,500	8890	89	114	137	216	1	16	M16	1129
TPC-AA224X152M	7260	217,800	10165 *	176	224	152	241	2	20	M20	2370
TPC-AA186X140M	7310	219,300	10230 *	144	186	140	214	2	16	M16	1596
TPC-AA118X146H	8330	249,900	11660 *	67	118	146	191	2	16	M16	1535
TPC-AA241X149M	8860	265,800	12400 *	178	241	149	224	2	20	M20	2589
TPC-AA166X168M	10100	303,000	14140 *	124	166	168	260	1	16	M16	2297
TPC-AA252X177M	12725	381,750	17810 *	198	252	177	279	2	20	M20	3161

* 비상 정지 모드 시 총돌각 2°로 제한