

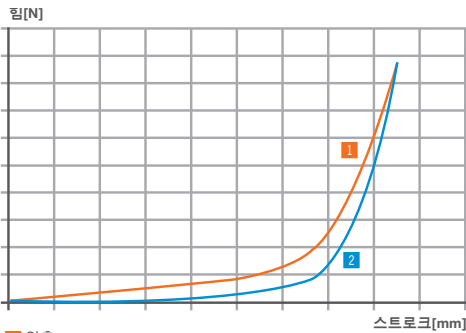
프로파일 댐퍼 BASICSTOP 시리즈 AXIAL ADVANCED

▶ 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 [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

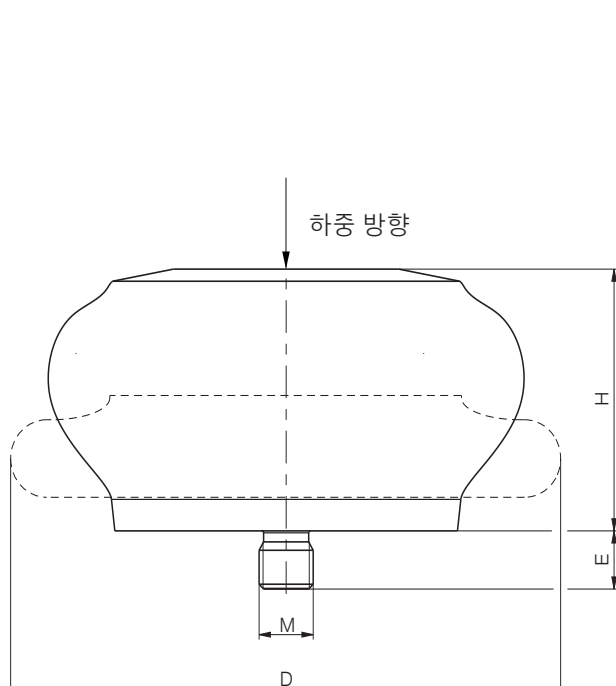
▶ 조립 시 참조

주문 번호

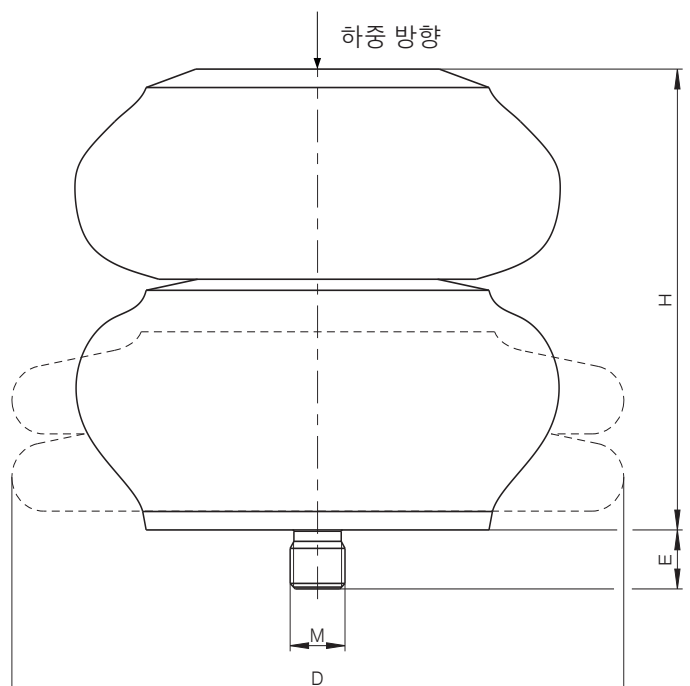
TPC-M12-A
TPC-M16-A
TPC-M20-A

나사	렌치 개구 크기: [mm]	최임 모멘트 [Nm]	무게 [g]
M12	10	40	29
M16	14	100	94
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.



단계 수: 1



단계 수: 2



▶ 기술 데이터

▶ 액시얼 고급형

주문 번호	최대 에너지 흡수 연속 작동		비상 정지 모드		최대 스트로크	스트로크=0에서의 높이 H	지름 D		단계 수	나사 삽입 최대 길이 E	나사	무게
	스트로크당	시간당	스트로크당				스트로크=0	스트로크=0	스트로크=최대			(나사 포함)
	[J]	[J/h]	[J]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[g]
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