INDUSTRIESTOSSDÄMPFER POWERSTOP

GEWINDE M08X1.0

► SERIEN







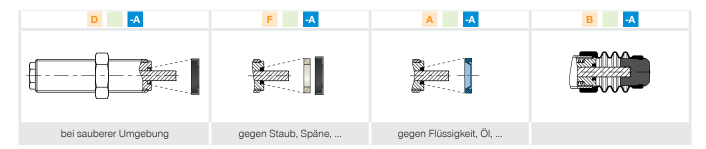


•	Material	Edelstahl	•	Bio-Öl (biologisch abbaubar)	HEES
•	Zulässiger Temperaturbereich	-10 +70 [°C]		- H1-zertifiziert	Ja
>	Aufprallwinkel max.	2 [°]		- LABS-frei	Ja
•	Kraft auf Festanschlag max.	1 [kN]	•	RoHS-konform - REACH-konform	Ja
•	Anzugsmoment Kontermutter		•	Druck absolut max.	
	- Standard Energy	3 [Nm]		- Standard Energy	1 [bar]
	- High Energy	3 [Nm]		- High Energy	10 [bar]
	- Adjustable Energy	3 [Nm]		- Adjustable Energy	10 [bar]

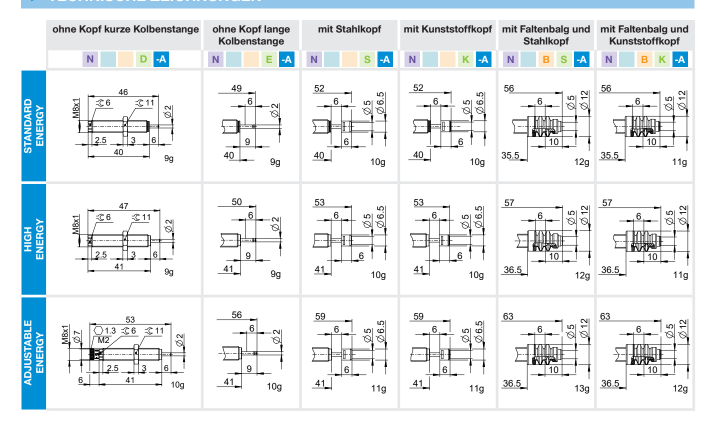
► TECHNISCHE DATEN

	Bauart		Ф	ıte	Hub max. [mm]	tegra		Aufprallge- Energieaufnahme max.				Rückstellung				ag ag													
		Serie	Gewinde	Hubvariante			schwindigkeit		Dauerbetrieb		Notstoppbetrieb	Schutz	Kraft		Zeit	Kopf	pf ierte schl	sion											
		Se					lärte	lärte	min.	max.	pro Hub	pro Stunde	pro Hub	Sch	min.	nin. max.	max.	3	Integrierter Festanschlag	Version									
						_	[m/s]	[m/s]	[J]	[J/h]	[J]		[N]	[N]	[8]	느	F e	Å.											
0	۵					н	0,1	1,2	1,5	10.000	1,5	D	1,5	3,0	0,2	D	Х												
STANDARD ENERGY		SE	ш	ш	08X10	9	N	N	N	6	M	0,8	2,2	1,5	10.000	1,5	F	1,5	3,0	0,2	Ē	-	-A						
TAN			08)	08)		IN		O O	S	1,8	3,5	1,5	10.000	1,5	A	1,5	3,0	0,2	S	Х									
"																				w	3,0	5,0	1,5	10.000	1,5	В	1,5	4,5	0,2
	Ь					Н	0,1	1,2	4	10.000	5	D	2,5	4,5	0,2	D -	Χ												
HIGH		뿦	08X10	08X10	N	N	6	M	0,8	2,2	4	10.000	5	F	2,5	4,5	0,2	E	-	-A									
ΞW								IV.	Ü	S	1,8	3,5	3,5	10.000	4	A	2,5	4,5	0,2	S	Х								
												w	3,0	5,0	3,5	10.000	4	В	2,5	6,0	0,2	K	Х						
"	В											D 2,5 4,5	4,5	0,2	0,2 D	Χ													
STAB		AE	08X10 Z	N N		6	н	0,1	5,0	4	10.000	4	F	2,5	4,5	0,2	E	-	-A										
ADJUSTABLE ENERGY		⋖			0	5 1	0,1	0,1 5,0	4	10.000	4	A	2,5	4,5	0,2	S	Х	-A											
⋖													В	2,5	6,0	0,2	K	Х											

► SCHUTZ



► TECHNISCHE ZEICHNUNGEN





INDUSTRIESTOSSDÄMPFER POWERSTOP

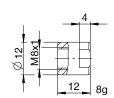
GEWINDE M08X1.0

► ZUBEHÖR

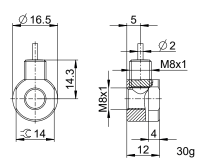
Pos.	Bestell-Nr.	Zubehör	Bemerkungen
1	PAH08X10-A	Anschlaghülse	Inklusive 1x PVM08X10-A. Industriestoßdämpfer mit Faltenbalg ausgenommen.
2	PSH08X10-B	Sensoranschlaghülse	Inklusive 1x PVM08x10-A. Abfrage ausschließlich über Industriestoßdämpfer mit Stahl- oder Kunstst- offkopf möglich. Industriestoßdämpfer mit Faltenbalg ausgenommen. Induktiver Sensor, PNP (NC), PUR-Kabel 2 m, Schutzart IP67. Weiterführende Informationen siehe separates Datenblatt.
3	PBV08X10ND-A	Bolzenvorlagerung Normalhub Schutz: ohne Schutz	Aufprallwinkel max. 30°. Nur in Kombination mit Industriestoßdämpfer ohne Schutz und ohne Kopf kurze Kolbenstange einsetzbar. Kontermutter PVM12X10-A passend für Außengewinde der Bolzenvorlagerung.
4	PBV08X10NF-A	Bolzenvorlagerung Normalhub Schutz: Filzring (Filz)	Aufprallwinkel max. 30°. Nur in Kombination mit Industriestoßdämpfer ohne Schutz und ohne Kopf kurze Kolbenstange einsetzbar. Kontermutter PVM12X10-A passend für Außengewinde der Bolzenvorlagerung.
5	PBV08X10NA-A	Bolzenvorlagerung Normalhub Schutz: Abstreifer (NBR)	Aufprallwinkel max. 30°. Nur in Kombination mit Industriestoßdämpfer ohne Schutz und ohne Kopf kurze Kolbenstange einsetzbar. Kontermutter PVM12X10-A passend für Außengewinde der Bolzenvorlagerung.
6	PKS08X10-A	Klemmflansch orthogonal verschraubt	Anzugsmoment der Schrauben max. 3 Nm.
7	PKP08X10-A	Klemmflansch parallel verschraubt	Anzugsmoment der Schrauben max. 1 Nm.
8	PVM08X10-A	Kontermutter Edelstahl	Im Lieferumfang des Industriestoßdämpfers enthalten.
9	PDD08X10-A	Druckraumdichtung	Empfohlene Fixierung mit PVM08X10-A. Dichtung muss beidseitig vollflächig aufliegen.





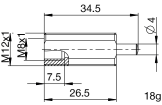




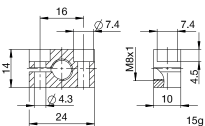




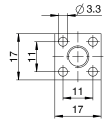


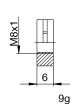








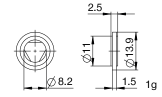














► NOMENKLATUR P SE 08X10 N W A K -A Bauart P Industriestoßdämpfer PowerStop Serie ME Mini Energy SE Standard Energy **HE** High Energy AE Adjustable Energy Gewinde 08 Gewinde-Nenndurchmesser 10 Gewindesteigung (Faktor 10) Hubvariante N Normalhub L Langhub Härtegrad H Hart (0,1 - 1,2 m/s; Adjustable Energy: 0,1 - 5 m/s) M Medium (0,8 - 2,2 m/s) S Soft (1,8 - 3,5 m/s) W Supersoft (3 - 5 m/s) Schutz D ohne Schutz F Filzring A Abstreifer (NBR) B Faltenbalg (TPE) Kopf D ohne Kopf kurze Kolbenstange E ohne Kopf lange Kolbenstange s mit Stahlkopf K mit Kunststoffkopf Version -A Versionierung von A bis Z