

INDUSTRIESTOSSDÄMPFER POWERSTOP

GEWINDE M6X0.5

► SERIEN

PowerStop®

MINI ENERGY



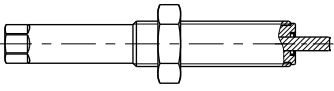
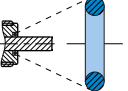
Der Filigrane

- **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.** 0,5 [kN] ► **RoHS-konform** - **REACH-konform** Ja
- **Anzugsmoment Kontermutter**
 - **Mini Energy** 2 [Nm] - **Mini Energy** 10 [bar]

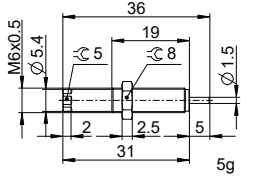
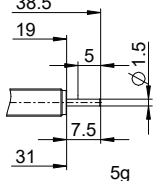
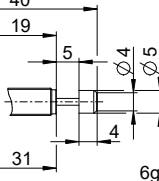
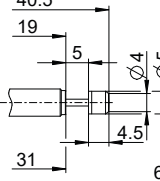
► TECHNISCHE DATEN

	Bauart	Serie	Gewinde	Hubvariante	Hub max. [mm]	Härtegrad	Energieaufnahme max.			Schutz	Rückstellung			Kopf Integrierter Festanschlag	Version
							Aufprallgeschwindigkeit min. max. [m/s] [m/s]	Dauerbetrieb pro Hub pro Stunde [J] [J/h]	Notstopbetrieb pro Hub [J]		Kraft min. max. [N] [N]	Zeit max. [s]			
MINI ENERGY	P	ME	06X05	N	5	H - M - S	0,1 1,2	1,8 5.000	1,8	D - A	1,5 2,5	0,15	D - S - K	x - x x	-A

► SCHUTZ

ohne Schutz	Abstreifer (NBR)
D -A	A -A
	
bei sauberer Umgebung	gegen Flüssigkeit, Öl, ...

► TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

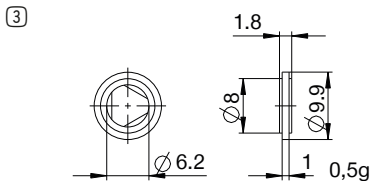
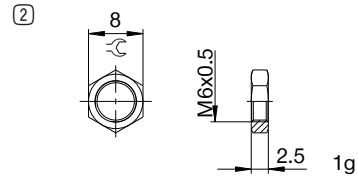
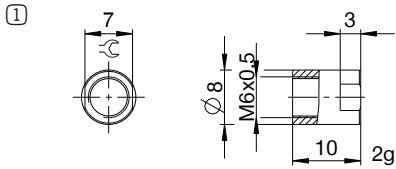
	ohne Kopf kurze Kolbenstange	ohne Kopf lange Kolbenstange	mit Stahlkopf	mit Kunststoffkopf
	N D -A	N E -A	N S -A	N K -A
MINI ENERGY				

INDUSTRIESTOSSDÄMPFER POWERSTOP

GEWINDE M6X0.5

ZUBEHÖR

Pos.	Bestell-Nr.	Zubehör	Bemerkungen
①	PAH06X05-A	Anschlaghülse	Inklusive 1x PVM06X05-A. Industriestoßdämpfer mit Faltenbalg ausgenommen.
②	PVM06X05-A	Kontermutter Edelstahl	Im Lieferumfang des Industriestoßdämpfers enthalten.
③	PDD06X05-A	Druckraumdichtung	Empfohlene Fixierung mit PVM06X05-A. Dichtung muss beidseitig vollflächig aufliegen.



► NOMENKLATUR

P ME 06X05 N S D S -A

Bauart

P Industriestoßdämpfer PowerStop

Serie

ME Mini Energy

SE Standard Energy

HE High Energy

AE Adjustable Energy

Gewinde

06 Gewinde-Nenndurchmesser

X

05 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