INDUSTRIESTOSSDÄMPFER POWERSTOP

GEWINDE M10X1.0

► SERIEN

PowerStop[®]





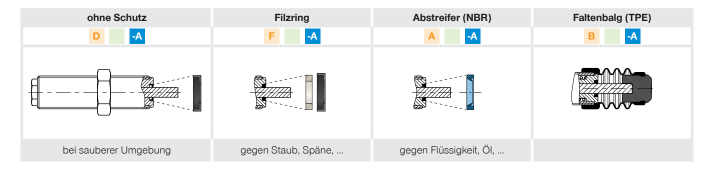


| > | Material | Edelstahl | • | Bio-Öl (biologisch abbaubar) | HEES |
|-------------|------------------------------|--------------|---|------------------------------|----------|
| • | Zulässiger Temperaturbereich | -10 +70 [°C] | | - H1-zertifiziert | Ja |
| • | Aufprallwinkel max. | 2 [°] | | - LABS-frei | Ja |
| • | Kraft auf Festanschlag max. | 2 [kN] | • | RoHS-konform - REACH-konform | Ja |
| • | Anzugsmoment Kontermutter | | • | Druck absolut max. | |
| | - Standard Energy | 4 [Nm] | | - Standard Energy | 1 [bar] |
| | - High Energy | 4 [Nm] | | - High Energy | 10 [bar] |
| | - Adjustable Energy | 4 [Nm] | | - Adjustable Energy | 10 [bar] |

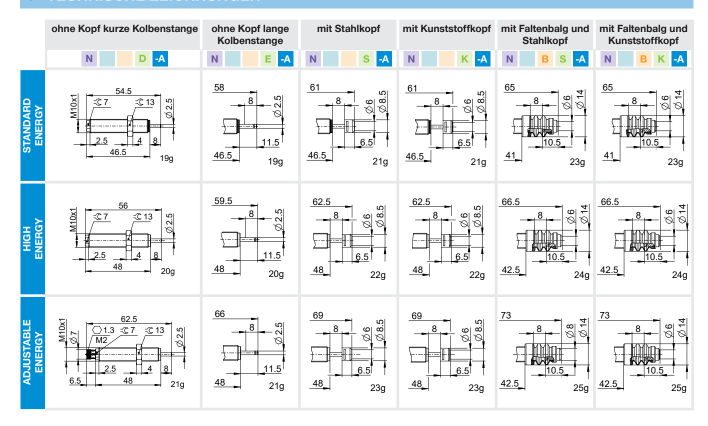
► TECHNISCHE DATEN

| | art | <u>.i</u> e | nde | riante | Hub | Härtegrad | Aufprallge- schwindigkeit | | Energieaufnahme max. Dauerbetrieb Notstoppbetrieb | | utz | Rückstellung Kraft Zeit | | pf | Integrierter Festanschlag | ion | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|-------------|---------|-------------|------|-----------|------------------------------|-------|--|------------|---------|----------------------------|--------|-----------|------------------------------|----------------------|----------------|---------|---|-----|-----|---|--------|---|---|---|---|
| | Bauart | Serie | Gewinde | Hubvariante | max. | max. | min. | max. | . pro Hub | pro Stunde | pro Hub | Schutz | min. | max. max. | max. | Kopf Integrierter | ntegr stans | Version | | | | | | | | | |
| | | | | | [mm] | _ | [m/s] | [m/s] | [J] | [J/h] | [J] | | [N] | [N] | [8] | | F e | E P | | | | | | | | | |
| 0 | ۵ | | | | | Н | 0,1 | 1,2 | 3 | 22.000 | 3 | D | 2 | 4 | 0,2 | D | Х | | | | | | | | | | |
| DARI RGY | | ш | 410 | N | I 8 | M | 0,8 | 2,2 | 3 | 22.000 | 3 | F | 2 | 4 | 0,2 | Ē | - | -A | | | | | | | | | |
| STANDARD ENERGY | | SE | 10X10 | | | S | 1,8 | 3,5 | 3 | 22.000 | 3 | A | 2 | 4 | 0,2 | S | Х | | | | | | | | | | |
| တ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | w | 3,0 | 5,0 | 3 | 22.000 | 3 | В | 2 | 9 |
| | | | | | | н | 0,1 | 1,2 | 10 | 22.000 | 13 | D | 3,5 | 6 | 0,2 | D | Ē - | | | | | | | | | | |
| RGY RGY | <u> </u> | 뽀 | 10X10 | N | 0 | M | 0,8 | 2,2 | 10 | 22.000 | 13 | F | 3,5 | 6 | 0,2 | Ē | | | | | | | | | | | |
| HIGH ENERGY | ľ | Ξ | 5 | N | 8 | S | 1,8 | 3,5 | 9 | 22.000 | 11 | A | 3,5 | 6 | 0,2 | S | Χ | -A | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | w | 3,0 | 5,0 | 9 | 22.000 | 11 | В | 3,5 | 11 | 0,2 | K | Х | | | | | | | |
| " | ط | | | | | | | | | | | D | 3,5 | 6 | 0,2 | D | Х | | | | | | | | | | |
| ADJUSTABLE ENERGY | | AE | 10X10 | | 0 | 0 11 | 0.4 | 5.0 | 40 | 00.000 | 40 | F | 3,5 | 6 | 0,2 | Ē | - | | | | | | | | | | |
| ENE | | ₹ | | 6 | N | P N | 8 | Н | 0,1 | 5,0 | 10 | 22.000 | 10 | A | 3,5 | 6 | 0,2 | S | Χ | -A | | | | | | | |
| A | | | | | | | | | | | | B | 3,5 | 11 | 0,2 | ĸ | Х | | | | | | | | | | |

► SCHUTZ



► TECHNISCHE ZEICHNUNGEN





INDUSTRIESTOSSDÄMPFER POWERSTOP

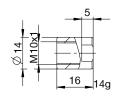
GEWINDE M10X1.0

► ZUBEHÖR

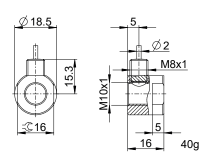
| _ | | - | |
|------|--------------|---|---|
| Pos. | Bestell-Nr. | Zubehör | Bemerkungen |
| 1 | PAH10X10-A | Anschlaghülse | Inklusive 1x PVM10X10-A. Industriestoßdämpfer mit Faltenbalg ausgenommen. |
| 2 | PSH10X10-B | Sensoranschlaghülse | Inklusive 1x PVM10x10-A. Abfrage ausschließlich über Industriestoßdämpfer 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 | PBV10X10ND-A | Bolzenvorlagerung Normalhub Schutz: ohne Schutz | Aufprallwinkel max. 30°. Nur in Kombination mit Industriestoßdämpfer ohne Schutz und ohne Kopf kurze Kolbenstange einsetzbar. Kontermutter PVM14X10-A passend für Außengewinde der Bolzenvorlagerung. |
| 4 | PBV10X10NF-A | Bolzenvorlagerung Normalhub Schutz: Filzring (Filz) | Aufprallwinkel max. 30°. Nur in Kombination mit Industriestoßdämpfer ohne Schutz und ohne Kopf kurze Kolbenstange einsetzbar. Kontermutter PVM14X10-A passend für Außengewinde der Bolzenvorlagerung. |
| 5 | PBV10X10NA-A | Bolzenvorlagerung Normalhub Schutz: Abstreifer (NBR) | Aufprallwinkel max. 30°. Nur in Kombination mit Industriestoßdämpfer ohne Schutz und ohne Kopf kurze Kolbenstange einsetzbar. Kontermutter PVM14X10-A passend für Außengewinde der Bolzenvorlagerung. |
| 6 | PKS10X10-A | Klemmflansch orthogonal verschraubt | Anzugsmoment der Schrauben max. 3 Nm. |
| 7 | PKP10X10-A | Klemmflansch parallel verschraubt | Anzugsmoment der Schrauben max. 1 Nm. |
| 8 | PVM10X10-A | Kontermutter Edelstahl | Im Lieferumfang des Industriestoßdämpfers enthalten. |
| 9 | PDD10X10-A | Druckraumdichtung | Empfohlene Fixierung mit PVM10X10-A. Dichtung muss beidseitig vollflächig aufliegen. |





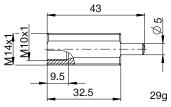


2

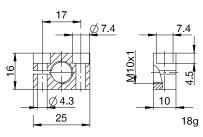




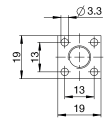


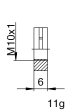


6

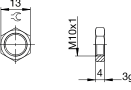


7





8



9

