

PNEUMATICKÝ TLMIČ SÉRIA SILENTO

► ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTOV



Vhodné na montáž do koľajnice, resp. do závesu. Tlmič je možné integrovať do systému prostredníctvom spájacieho člena na piestnej tyči z ušľachtilej ocele. Vhodné na použitie s vyššími hmotnosťnými triedami.

► OBLASTI POUŽITIA



Klapka



Posuvné dvere



Zásuvka

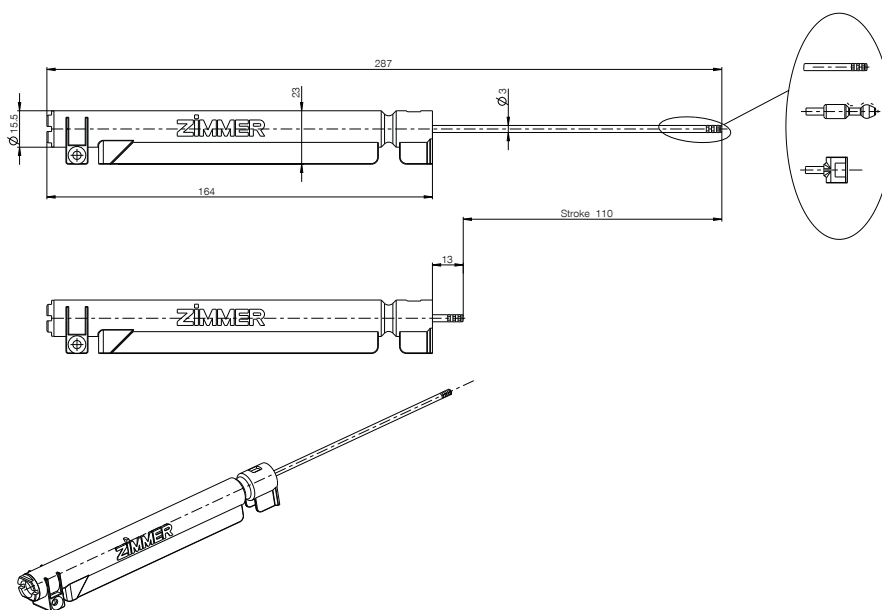


Záves

► VLASTNOSTI RADU

Séria	Zdvih [mm]	Medium	Smer pôsobenia
Silento	110,0	Vzduch	Tlakový tlmič

► TECHNICKÝ NÁKRES



► TECHNICKÉ ÚDAJE

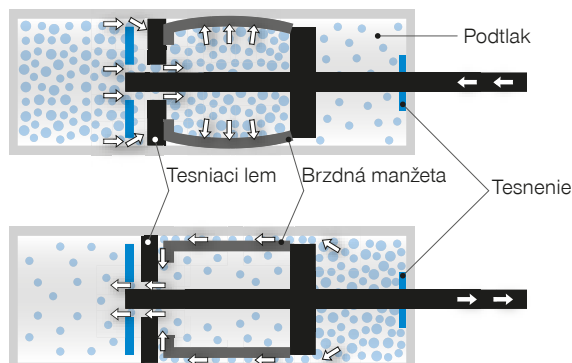
Objednávacie č.	A110-15-006	A110-15-007
Hmotnosť zabrzdzenia [kg]	50,0	80,0
Priemer telesa tlmiča [mm]	15,5	15,5
Dĺžka telesa tlmiča [mm]	164,0	164,0
Priemer piestnej tyče tlmiča [mm]	3,0	3,0
Prípojenie telesa tlmiča	Okno	Okno
Prípojenie piestnej tyče tlmiča	Spájací člen	Spájací člen
Voľný chod	Áno	Nie
Dĺžka voľného chodu [mm]	15,0	0,0
Bod zvratu tlmiča [mm]	65,0	65,0
Tolerancia bodu zvratu tlmiča [mm]	+10/-10	+10/-10
Doba zatvárania tlmiča [s]	2,0	2,0
Tolerancia doby zatvárania tlmiča [s]	+0,8/-0,8	+0,8/-0,8
Farba telesa tlmiča	Sivá RAL 7016	Sivá RAL 7016
Farba krytu tlmiča	Žltá PMS 135 C	Sivá RAL 7035

JEDNOTLIVÉ TLMIČE

VZDUCHOVÉ TRECIÉ TLMIČE

FUNKČNÝ PRINCÍP

- ▶ Vo dutom valci sa nachádza piest, ktorý sa dokáže pohybovať dopredu a dozadu. Pri zatváraní tlačí brzdú manžeta proti valcu. Tým vzniká trecia energia potrebná na tlmenie.
- ▶ Nie je možné žiadne presakovanie oleja
- ▶ Brzdú manžeta zabrzdí pri vysokom tlaku prudšie



TLMIČE SO SAMOČINNÝM VRATNÝM MECHANIZMOM A BEZ NEHO

Tlmiče **bez** vratného mechanizmu potrebujú spojovací prvok a musia sa vyťahovať ručne.



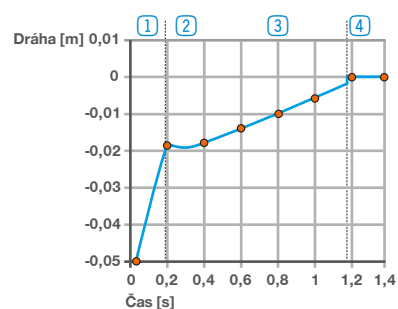
Tlmiče **s** integrovaným vratným mechanizmom sa dajú osadiť do závesu bez spojovacieho prvku a vysúvajú sa samočinne.



CHARAKTERISTIKA SAMOUŤAHOVANIA TRECIÉHO TLMIČA

Charakteristika trecieho tlmiča

- Fáza ① : fáza silného brzdenia
- Fáza ② : krátke zastavenie/bod zvratu
- Fáza ③ : tlmená fáza vťahovania/doba zatvárania
- Fáza ④ : vťahovanie zatvorené



PRODUKTOVÝ RAD TRECIE TLMIČE

- ▶ Veľkosti telesa (l): od 56 mm do 164 mm
- ▶ Priemer telesa (d): od 9 mm do 16,6 mm
- ▶ Zdvih (s): od 19 mm do 110 mm

