

# TRANSPORTÉR BART-60

## pro pneumatickou dopravu

### Specifikace

- Všestranné využití.
- Malé zástavbové rozměry.
- Nízké provozní náklady.
- Minimální údržba.

### Využití

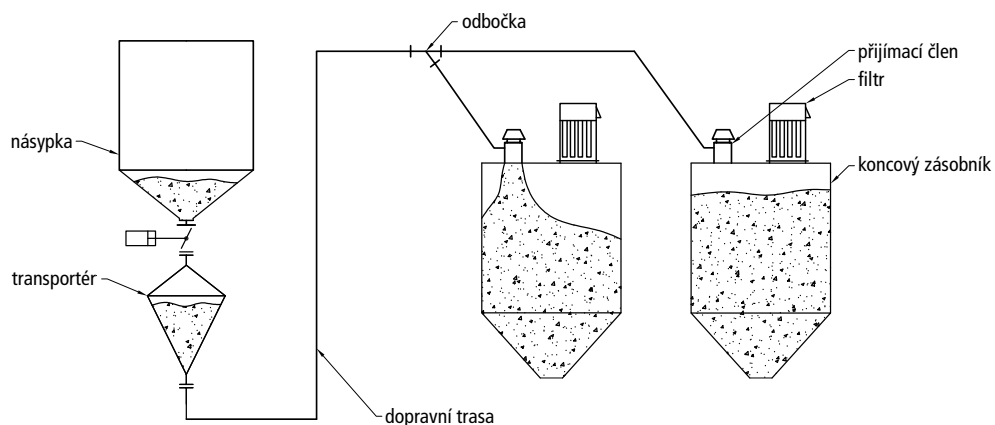
Malá velikost transportéru BART-60 umožňuje osazení přímo pod násypkou. Široká využitelnost a nízké provozní náklady jsou zásadními výhodami oproti alternativním řešením, jako jsou pásové nebo šnekové dopravníky. Dalšími výhodami oproti mechanické přepravě je i jejich flexibilní využití a nízká cena.



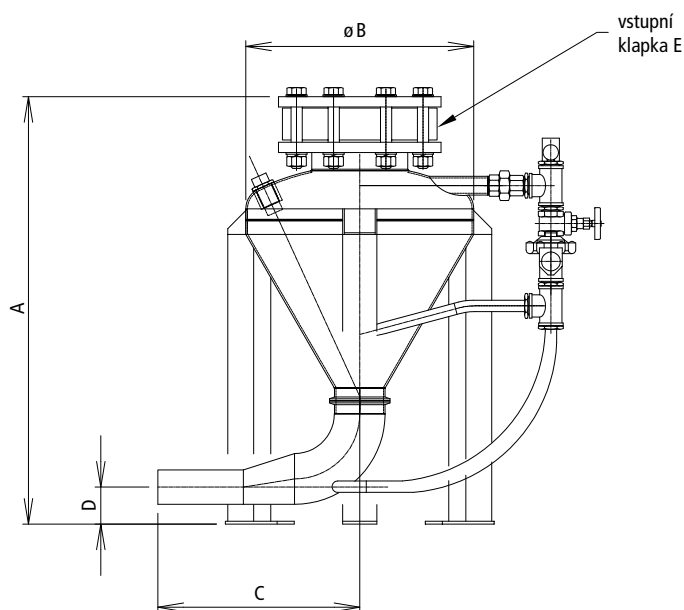
## Technické parametry

Transportéry BART-60 jsou navrženy pro výkon 1 t/hod při max. dopravní vzdálenosti 30 m a max. pracovním tlaku do 2 bar. Standardně jsou transportéry BART-60 dodávány pro materiály o teplotě do 100 °C.

Na základě požadavku jsou transportéry BART-60 dostupné do 200 °C.



Všeobecné schéma pneumatické dopravy.



**Sklenář, s. r. o.**  
Na Pustině 152  
564 01 Dlouhoňovice, CZ

tel.: +420 465 677 640  
fax: +420 465 612 754

e-mail: sklenar@sklenar.cz  
[www.sklenar.cz](http://www.sklenar.cz)



Rozměry v mm. Technické změny vyhrazeny.

Transportéry BART-60							
typ	objem (l)	A	B	C	D	E	kg
BART-60	24	750	ø 400	354	80	ø 150	30