

#### POPIS

- teleskopická plnicí hubice s integrovaným filtrem pro bezprašnou nakládku sypkých materiálů do přepravníků cisternového typu

#### TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 250 m<sup>3</sup>/h
- granulometrie 0 - 40 mm
- vstupní příruba DN300
- standardní pracovní teplota -20 °C / +80 °C
- elektropřevodovka 0.55 kW
- dopravní svod tvořený vnitřními kónickými miskami a dvěma odprašovacími měchy
- integrovaný filtr: odsávací výkon 900 m<sup>3</sup>/h, filtrační plocha 17,5 m<sup>2</sup>, zbytková koncentrace na výstupu < 10 mg/m<sup>3</sup>
- tlakový vzduch min. 5 bar, připojení vnitřní závit G 1/2"

#### DESIGN

- elektrovrátek s integrovanými koncovými a havarijními spínači (horní a spodní pracovní poloha, horní a spodní havarijní poloha)
- spínač vyvěšení lan
- čidlo plnění – rotační / vibrační / kapacitní
- těsnící kužel pro perfektní utěsnění spodního dílu hubice na cisterně
- uzavírací kužel bránící úniku prachových částic do okolí

#### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- řídící elektrický rozvaděč
- závěsný ovladač / dálkové ovládání
- okleповý vibrátor
- uzavírací šoupátkové uzávěry (ruční, elektrický, pneumatický)
- provedení do výbušného prostředí
- nestandardní pracovní teplota -40 °C / +150 °C

L <sub>min</sub> (min. délka) (mm)	L <sub>max</sub> (max. délka) (mm)	Zdvih (H) (mm)	Váha (kg)
<b>S rotačním / kapacitním čidlem</b>			
1 500	3 000	1 500	293
1 500	3 500	2 000	305
1 570	4 070	2 500	315

L <sub>min</sub> (min. délka) (mm)	L <sub>max</sub> (max. délka) (mm)	Zdvih (H) (mm)	Váha (kg)
<b>S vibračním čidlem</b>			
1 580	3 080	1 500	285
1 580	3 380	1 800	297
1 580	3 580	2 000	308
1 650	4 150	2 500	317
1 750	4 750	3 000	348



Teleskopická plnicí hubice typu NZUF300E vybavená výkonným integrovaným filtrem, uzavíracím kuželem a čidlem plnění Vám zaručí bezprašnou nakládku suchých sypkých materiálů do přepravníků cisternového typu.

