

POPIS

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

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 250 m³/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 m³/h, filtrační plocha 17,5 m², zbytková koncentrace na výstupu < 10 mg/m³
- 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 _{min} (min. délka) (mm)	L _{max} (max. délka) (mm)	Zdvih (H) (mm)	Váha (kg)
S rotačním / kapacitním čidlem			
1 500	3 000	1 500	293
1 500	3 500	2 000	305
1 570	4 070	2 500	315

L _{min} (min. délka) (mm)	L _{max} (max. délka) (mm)	Zdvih (H) (mm)	Váha (kg)
S vibračním čidlem			
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



0 - 40


 max. 250 m³/h

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.

