

POPIS

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

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 250 m³/h
- granulometrie 0 - 40 mm
- vstupní příruba DN300
- odsávací nátrubek Ø125 mm pro napojení na externí odsávání
- standardní operační teplota -20 °C / +80 °C
- elektropřevodovka 0.55 kW
- dopravní svod tvořený vnitřními kónickými miskami a dvěma odprašovacími měchy

DESIGN

- elektrovrátek s integrovanými koncovými a havarijními spínači (horní a spodní pracovní poloha, horní a spodní havarijní poloha)
- spínač vyvšení 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
- oklepový vibrátor
- uzavírací šoupátkové uzávěry (ruční, elektrický, pneumatický)
- provedení do výbušného prostředí
- nestandardní pracovní teplota -40 °C / +150 °C

L _{min} (min. délka)	L _{max} (max. délka)	Zdvih H (mm)	Váha (kg)
S rotačním / kapacitním čidlem			
1 200	2 700	1 500	137
1 300	3 300	2 000	141
1 400	3 900	2 500	161
1 500	4 500	3 000	177

L _{min} (min. délka)	L _{max} (max. délka)	Zdvih H (mm)	Váha (kg)
S vibračním čidlem			
1 280	2 780	1 500	139
1 380	3 380	2 000	143
1 480	3 980	2 500	163
1 580	4 580	3 000	179



Teleskopická plnicí hubice typu NZU300E vybavená uzavíracím kuželem a čidlem plnění Vám zaručí bezprašnou nakládku suchých sypkých materiálů do přepravníků cisternového typu.

