

POPIS

- teleskopická plnicí hubice s integrovaným filtrem pro kombinovanou nakládku sypkých materiálů na nákladní auta, železniční vagóny a 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 - 0.75 kW
- 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"
- 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 vyvážení lan
- čidlo plnění – rotační / vibrační / kapacitní
- prachotěsný zvon s gumovou gurtou obklopující sypanou kupu materiálu a bránící úniku prachu do okolí. Ruční nebo automatické zvedání zvonu.
- těsnící kužel pro perfektní utěsnění spodního dílu hubice na cisterně
- rozzázečící kužel chránící čidlo plnění

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)
1 800	4 800	4 959	3 000
1 906	4 900	5 083	2 994
2 150	5 150	5 299	3 000



0 - 40

max. 250 m³/h

Teleskopická plnicí hubice typu NZKF300E s výkonným integrovaným filtrem, prachotěsným zvonek, těsnícím kuželem a čidlem plnění pro kombinovanou nakládku suchých sypkých materiálů na nákladní auta, otevřené železniční vagóny a přepravníky cisternového typu.

