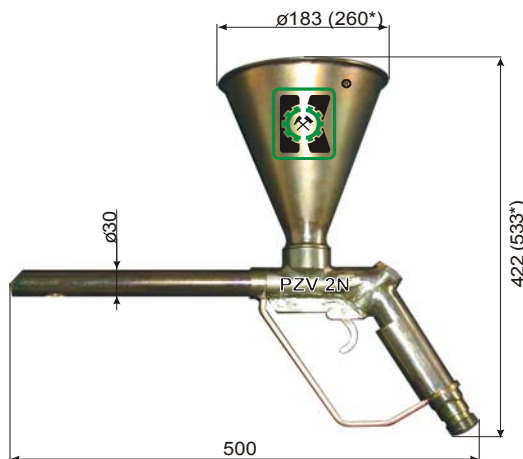


## PNEUMATYCZNY PISTOLET DO ZAWIANIA PZV – 2N

### Opis i użytkowanie:

Pneumatyczny pistolet do zawiania **PZV 2N** (dalej tylko pistolet) jest przeznaczony zwłaszcza do uszczelniania ładunków w wywierconych otworach przy pracach strzałowych w górotworze, do wypełniania wolnych otworów i przestrzeni lub zawiania elementów kotwowych. Uszczelniania dokonuje się zawianiem piasku o uziarnieniu 0,30 – 3 mm lub innego dopuszczonego materiału w odległości 2 m od otworu przy użyciu sprężonego powietrza.

Pistolet jest wykonany z stali z cynkowaną powierzchnią. Składa się z korpusu wyposażonego w zawór kulowy z dźwignią uruchamiania, rurki transportowej, nasypki i osłony dźwigni uruchamiania. Pistolet podłącza się do węża antystatycznego złączem Rd 32 (który nie jest częścią dostawy).



**PZV 2N**

### Podstawowe dane techniczne:

Typ		<b>PZV 2N</b>
Użytkowany materiał		suchy piasek o ziarnistości 0,30 - 3 mm, lub inny nadający się materiał
Ciśnienie powietrza	MPa	0,40 - 0,60
Średnica węża zasilającego DN	mm	20
Końcówka przyłączająca	mm	Rd 32
Nasypka objętość standartowa	dm <sup>3</sup>	1,10
Nasypka powiększona objętość	dm <sup>3</sup>	2
Zewnętrzne wymiary pistoletu - sz. x dł. x wys.	mm	183 (260*)x500x422 (533*)
Masa pistoletu	kg	2,60 (2,80*)

\* obowiązuje dla nasypki 2 dm<sup>3</sup>

Oznakowanie typowe: **PZV 2N**  
 PZV PNEUMATYCZNY PISTOLET DO ZAWIANIA  
 2 numer typowy  
 N wykonanie niewybuchowe

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.