



## CARATTERISTICHE STANDARD

- Volume 25 litri
- Valvola a farfalla di carico DN 150 con attuatore pneumatico
- Esecuzione in acciaio al carbonio
- Controllo della pressione e del volume d'aria di trasporto
- Disponibile per impianti al chiuso e/o all'aperto
- Certificato PED (Pressure Equipment Directive) 97/23/EC

## SPECIFICHE

- Pressione di progetto : 6 Bar
- Pressione di esercizio circa 2 Bar (\*)
- Temperatura di progetto : -10° C. to 120° C.
- Caratteristiche aria:  
pulita e asciutta ad un corretto  
punto di rugiada :-40°C (\*)  
6 Bar minimum
- Consumo d'aria da 60 a 170 m<sup>3</sup>/h (\*)

(\*) Variabile in relazione: al prodotto, alla distanza, alla portata, ecc  
definizione in fase di ingegneria preliminare

## OPZIONI

- Differenti capacità del serbatoio
- Parti di contatto in acciaio AISI 304 e AISI 316
- Quadro di controllo
- Quadro opzionale per gestione del sistema air assist
- Esecuzione HT per temperatura massima di esercizio: 160° C
- Esecuzione conforme alle normative ATEX 94/9/CE
- Alimentazione elettrica: 110-120 V, 50- 60 HZ
- Tubo e flangia in uscita DN 50, DN65, DN80.
- Tubo in uscita rivestito da materiale resistente all'abrasione

MODELLO	A	B	PESO (Kg)
12	372	690	100
18	380	769	120
25	380	818	160
60	400	1090	200

IL PROPULSORE MINI JET **NOL-TEC** E' COMPOSTO DA COMPONENTI CHE RICHIEDONO POCA MANUTENZIONE. PUO' ESSERE INSTALLATO SOTTO UN SILO, UN CONTENITORE, UNA TRAMOGGIA, FILTRI, ELETTROFILTRI, SVUOTA SACCONI E SVUOTA SACCHI.

L'UNITA' PUO' ESSERE ISOLATA DA UNA VALVOLA E FLANGIATA DIRETTAMENTE SOTTO LA TRAMOGGIA DI CARICO.