

ROYAL | POMPA PNEUVAC PER ASPIRAZIONE DI LIQUIDI

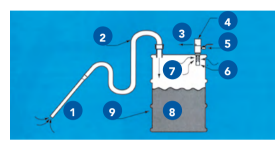


Progettata per recuperare

La POMPA PNEUVAC funziona ad aria compressa e serve a creare il vuoto nel barile. Viene utilizzata per recuperare liquidi da: torni, fresatrici, rettificatrici, elettroerosione, vasche. Di facile utilizzo e applicazione. È sufficiente avvitare la POMPA al foro filettato del barile e collegare la valvola di regolazione della pompa al tubo dell'aria compressa. Quindi collegare il tubo per l'aspirazione del liquido al rimanente foro del barile. La valvola di sicurezza arresterà il flusso dell'aria ad operazione ultimata.

Corpo della pompa in acciaio inox

LEGENDA FUNZIONAMENTO



- 1. Aspirazione liquido
- 2. Tubo
- 3. Salita aria
- 4. Pompa
- 5. Attacco aria
- 6. Valvola di sicurezza
- 7. Vuoto
- 8. Liquido aspirato
- 9. Barile standard



CODICE DPK100



NON USARE LA POMPA PNEUVAC con liquidi a basso punto di infiammabilità

quali alcool, cherosene, gasoline, ecc... LA FUNZIONE DELLA POMPA

NON È REVERSIBILE

Kit composto da:

- POMPA PNEUVAC ACCIAIO INOX
- Valvola regolazione aria
- 3 metri tubo flessibile
- Lancia in alluminio Ø 35x400 mm

DATI TECNICI				
Pressione BAR	4	5	6	7
Consumo m³/min	0,26	0,32	0,37	0,5
Flusso acqua litro /sec	1,42	1,66	2,0	2,5
Flusso olio litro /sec	1,0	1,3	1,6	2,0