



Pompa reversibile ad aria compressa per liquidi



Pompa reversibile ad aria compressa per liquidi, si installa su qualsiasi fusto in acciaio da 200 litri al posto dei due tappi presenti sul coperchio, nel foro piccolo il generatore di pressione o di vuoto, nel foro grande tubo pescante in PVC, e il fusto si trasforma in un aspiratore reversibile (si può aspirare o svuotare il liquido presente nel fusto) in 90 secondi. Con la rotazione della manopola nera si cambia da aspirazione a espulsione e viceversa. Dotata di valvola di sicurezza per sovrappressione e di sistema automatico che interrompe il funzionamento in automatico quando il fusto è pieno. Non serve energia elettrica, può essere utilizzata per svuotare o riempire le vasche delle macchine utensili, aspirare liquidi involontariamente versati su pavimenti, tipo emulsioni, oli idraulici, fanghi, acque sporche ecc. Non ci sono parti in movimento, costruita in acciaio inox, esente da manutenzione, compatta e facile da trasportare. **Non è adatto per solventi e benzine.**



Codice	€	Fusto (l)	Consumo aria compressa (Nltri/min)	Tubo PVC (m)
U017050005	---	200	538 (5,5 bar)	3

www.cdu.net/catalogo

Basta un click per selezionare e approfondire

Catalogo web e configuratore

Sul catalogo web CDU il configuratore guida la selezione interattiva di prodotti complessi agevolando il confronto e la scelta dell'utensile più adatto.

Dalla carta al web con i QR Code

I QR Code permettono di accedere direttamente a novità e a informazioni tecniche aggiuntive, aggiornate costantemente da CDU.

