

2900 Barrel

Le pompe pneumatiche di travaso 2900 BARREL è stata progettata con l'esperienza di oltre 35 anni della Taiver nel settore. Ideali per pompare e travasare prodotti auto-livellanti, inchiostri, oli anche densi, nei bagni di cataforesi nelle centrali di distribuzione vernici, intumescenti nelle industrie meccaniche e in ogni altro caso con prodotti a vischiosità sino a 100.000 centipoise.

Performances:

- Disponibile in due versioni:
 - * Per fusti da 200 ltr
 - * Per fusti da 60 ltr
- Valvole in carburo di tungsteno
- Parte pompante in acciaio inox per garantire la massima qualità.
- Ideale per i travasi di inchiostri
- Particolarmente indicata per i prodotti intumescenti nelle industrie meccaniche

Dati Tecnici:

- | | |
|-------------------|-----------------------------------|
| - Motore: | Pneumatico a
inversione rapida |
| - Rapporto: | 15:1 |
| - Peso: | 14 Kg |
| - Portata Max.: | 8 lt/min |
| - Pressione Max.: | 110 Bar |

Caratteristiche di costruzione:

2900 BARREL ha una tecnologia di avanguardia coperta da due brevetti: l'inversione volumetrica rapida del motore pneumatico che consente una ridottissima caduta di pressione all'atto dell'inversione e il sistema di regolazione contemporanea dei pacchi guarnizioni. La regolazione contemporanea dei pacchi in rapporto all'usura permette una più lunga durata e soprattutto una migliore utilizzazione delle performance dell'apparecchio. Il pistone prodotto ha un trattamento in cromo duro e tutte le parti a contatto con il prodotto in acciaio inox. La manutenzione è facile e semplice. Le valvole sono in carburo di tungsteno.

