

Elektrisches Zündgerät 12V



Rotary Vane Primer

Drehschieber-Vakuumpumpe für Feuerlöschpumpen - bis zu 7 m Saughöhe

Die *Rotary Vane Primer* ist eine Verdränger-Vakuumpumpe, die für Feuerlöschpumpen entwickelt wurde und ein schnelles Ansaugen bei Saughöhen von bis zu **7 m** auf Meereshöhe bietet. Diese Drehschieberpumpe sorgt für maximale Effizienz mit einem einfachen, robusten und umweltfreundlichen Design - sie stößt **kein Öl aus**.

Sie ist aus einer **hart eloxierten, wärmebehandelten Aluminiumlegierung** gefertigt, die auch in anspruchsvollen Umgebungen eine hervorragende Haltbarkeit gewährleistet. Für Anwendungen in Salzwasser **ist eine Bronzeversion erhältlich**.

Merkmale:

- **Technologie:** Drehschieber-Vakuumpumpe (positive displacement)
- **Saughöhe:** bis zu 7 m
- **Materialien:** Eloxiertes und wärmebehandeltes Aluminium (Bronze erhältlich)
- **Motor:** Solenoid (funktioniert mit der 12V-Fahrzeugelektrik)
- **Umweltfreundlich:** stößt kein Öl aus
- **Gelieferter Bausatz:** Druckknopfventil aus Bronze, elektrischer Schalter, vollständige Montage- und Installationsanleitung
- **Gewicht:** Je nach Modell zwischen 13 und 18 kg

Hauptvorteile:

- **Hervorragende Leistung im Vakuum** bis zu 7 m Saughöhe
- **Robustes Design** aus Aluminium oder Bronze für raue Umgebungen
- **Umweltfreundlich:** Keine Freisetzung von Öl in die Umwelt
- **Elektrische Kompatibilität** mit 12-V-Systemen von Rettungsfahrzeugen
- **Komplette Installation** mit allen notwendigen Zubehörteilen im Lieferumfang enthalten
- **Geeignet für Süß- und Salzwasser**, abhängig vom gewählten Material

Verwendung:

Der *Rotary Vane Primer* eignet sich perfekt für :

- **Feuerwehrfahrzeuge**
- **Pumpensysteme tragbare** oder auf Anhängern
- **Meeres- oder Küstengebiete**, dank der Option aus Bronze für Salzwasser
- **Einsätze in schwierigem Gelände**, bei denen ein starker und schneller Primer benötigt wird

Die zuverlässige, umweltfreundliche und mit allen Löschfahrzeugen kompatible Pumpe *Rotary Vane Primer AP00950* wurde für Profis entwickelt, die Robustheit, Einfachheit und Effizienz verlangen. Die einfache Installation, der elektromagnetische Motor und die Salzwasserkompatibilität machen sie zu einer idealen Wahl für alle Notfallsituationen.