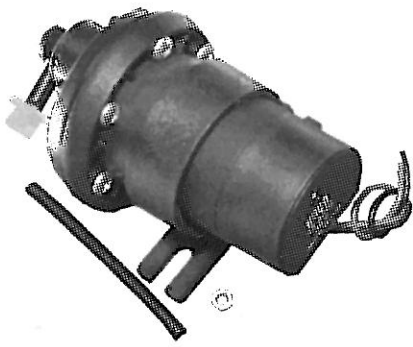




Die Kraftstoffpumpe für den
The Fuel Pump for
Pompes à carburant

UNIVERSELLEN
UNIVERSAL
UNIVERSELLES

Einsatz
Application

| | Technische Daten/Technical Data Données Techniques | HÜCO No. |
|--|--|----------------|
|  | <p>Druckpumpe 14 V geeignet zur Montage in Tanknähe Förderleistung (l/h): 125 Druckhöhe (BAR): 0,30 Saughöhe (BAR): -0,10 Kraftstoffanschluß: 2 Schlauchanschlüsse Ø 8 mm, schwenkbar ca. 220° Befestigung: mittels Halterung Abmessungen: 73 x 128 mm Gewicht: 820 g</p> <p>Pressure Pump14 V fitted near the tank Fuel delivery capacity (l/h): 125 Pressure head (BAR): 0.30 Suction head (BAR): -0.10 Fuel terminal: 2 tube terminals Ø 8 mm, approx 220° turnable Fixing: with bracket Dimensions: 73 x 128 mm Weight: 820 g</p> <p>Pompe de pression 14 V montage près du réservoir Débit (l/h): 125 Pression (BAR): 0,30 Aspiration (BAR): -0,10 Raccord: 2 raccords de tuyau orientables 220°, Ø 8 mm Fixation: par serrage Dimension: 73 x 128 mm Poids 820 g</p> | <p>13 3000</p> |
| | <p>Saugpumpe 14 V geeignet zur Montage im Motorraum Förderleistung (l/h): 130 Druckhöhe (BAR): 0,15 Saughöhe (BAR): -0,20 Kraftstoffanschluß: 2 Schlauchanschlüsse Ø 8 mm, schwenkbar ca. 220° Befestigung: mittel Halterung Abmessungen: 73 x 128 mm Gewicht: 820 g</p> <p>Suction Pump14 V fitted near the engine Fuel delivery capacity (l/h): 130 Pressure head (BAR): 0.15 Suction head (BAR): -0.20 Fuel terminal: 2 tube terminals Ø 8 mm, approx 220° turnable Fixing: with bracket Dimensions: 73 x 128 mm Weight: 820 g</p> <p>Pompe aspirante 14 V montage dans le compartiment pour le moteur Débit (l/h): 130 Pression (BAR): 0,15 Aspiration (BAR): -0,20 Raccord: 2 raccords de tuyau orientables 220°, Ø 8 mm Fixation: par serrage Dimension: 73 x 128 mm Poids 820 g</p> | <p>13 3010</p> |

Technische Änderungen vorbehalten - Subject to technical modification - Modifications techniques réservées