

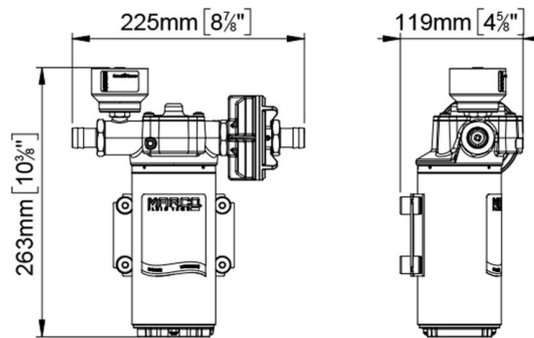


UP14/E-BR Elektronische Pumpe mit Bronzeshnradern + SCS 46 l/min

Schnellübersicht

Automatische, selbstansaugende Elektropumpe 12/24V mit elektronischem Drucksensor zum Umfüllen von Diesel und Öl. Bronzeshnradern, Rückschlagventil aus NBR, Gehäuse und Verbindungen aus vernickeltem Messing, Spindel aus rostfreiem Stahl. Dichtung aus FKM und O-Ring aus NBR. Die Bronze- Schrägshnradern garantieren für einen konstanten Druck, für längere Arbeitszyklen, für Geräuschreduzierung und können auch ohne Flüssigkeit arbeiten. Elektronische Standardeinstellung im "High Speed"-Modus beim Umfüllen von Diesel. Das integrierte Kontrollpaneel SCS, ermöglicht einen "Low-Speed"-Modus beim Umfüllen von Ölen und anderen zähflüssigen Flüssigkeiten.

Produktcode	Name	Spannung (V)	Strömung (l/min)	Stückzahl	Sicherheitsfunktion (A)	Selbstsaughöhe (m)	Durchfluss (l/min)	Druck (bar)	Dichtung	O-Ring	Öffnung (BSP)	Schlauch (ID)	IP-Schutzart	Motorleistung (W)	Gewicht (kg)
16476015	UP14/E-BR	12/24	16/8	Nein	30	4	46	2,5	Nein	Nein	3/4"	19	67	400	5,2



H 263 x L 225 x W 119
H 10 3/8" x L 8 7/8" x W 4 5/8"

**RJ11 Schwarzes
Verlängerungskabel mit Adapter
für SCS / PCS**