

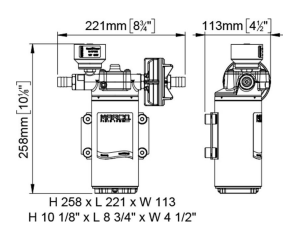


## UP12/E-BR Elektronische Pumpe mit Bronzezahnräder + SCS 36 I/min

## Schnellübersicht

Automatische, selbstansaugende Elektropumpe 12/24V mit elektronischem Drucksensor zum Umfüllen von Diesel und Öl. Bronzezahnräder, Rückschlagventil aus NBR, Gehäuse und Verbindungen aus vernickeltem Messing, Spindel aus rostfreiem Stahl. Dichtung aus FKM und O-Ring aus NBR. Die Bronze- Schrägzahnräder 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.

Produktcod e	Name	Spa nn ung (V)	Str om auf na hm e (A)	Stü cke pro Kar ton	Sic her ung (A)	Sel bst -An sau gun g (m)	Dur chfl uss me nge (I/ mi n)	Dru ck (ba r)	Dic htu nge n	O-R ing	Öff nu nge n ( BSP	Sch lau ch (ID) (m m)	IP- Sch utz art	Mo torl eist ung (W)	Ge wic ht (kg )	
16475015	UP12/E-BR	12/ 24	14 / 7	Nei n	25	3	36	2,5	Nei n	Nei n	1/2	16	67	360	4,9	Nei n



RJ11 Scwarzes Verlängerungskabel mit Adapter für SCS / PCS