

## 12V und 24V Klein-Kraftstoffpumpen

### neue Bauart ab 2011

Diese Kreiselpumpen eignen sich speziell für das mobile Pumpen von Diesel und dünnflüssigen Ölen an Baumaschinen. Sie überzeugen sowohl durch ihre kompakte und robuste Bauweise, als auch durch ihre hohen Fördermengen. Das eingebaute Bypassventil erlaubt den kurzfristigen Betrieb auch bei völlig geschlossener Abfüllpistole. Diese Pumpen sind für längere Zeit nicht trockenlaufsicher.

Stromart : 12V oder 24V  
elektr.Leistung : 160W  
Förderleistung max. : ca. 50L/min  
Förderhöhe max. : ca. 15m (=1,5bar)

Drehzahl : ca. 2900 U/min  
Temperaturbereich : -10°C bis +40°C  
Gewicht : ca. 3,5kg  
Abmessungen : ca. 200x350x270

#### Kleinpumpe komplett mit Gewindeanschlüssen :

12V-IG/IG 1" Art.Nr.8485.Hk.0201  
24V-IG/IG 1" Art.Nr.8485.Hk.0101

Die Gewindestücke sind beliebig 90° zu drehen !



zur Beachtung : 1" Innengewinde ist die gängigste Anschlußart. Falls andere Anschlußgrößen gewünscht werden, bitte als Einzelteile bestellen.

#### Kleinpumpe einschließlich Elektrik und Schalter ! komplett mit Sicherung + Gewindeanschlüssen :

12V-IG/IG 1" Art.Nr.8485.Hk.0202  
24V-IG/IG 1" Art.Nr.8485.Hk.0102

Die Gewindestücke sind beliebig 90° zu drehen !



zur Beachtung : 1" Innengewinde ist die gängigste Anschlußart. Falls andere Anschlußgrößen gewünscht werden, bitte als Einzelteile bestellen.

### Zubehör-Teile/Einzelteile :

#### Anschlußstutzen

IG1" (einschl.Schrauben+O-Ring)  
Art.Nr.8720.H.0103



#### Anschlußstutzen

Tülle NW20  
Art.Nr.8720.H.0101



#### Anschlußstutzen

Tülle 90° NW20  
Art.Nr.8720.H.0102



#### MS-Reduzierstück

einschraubbar in Stutzen ganz links  
AG1" auf IG3/4" Art.Nr.5170.H.1001



#### Pumpe OHNE Anschlüsse mit Fuß (OHNE Sicherung !)

12V Art.Nr.8485.Hk.0200  
24V Art.Nr.8485.Hk.0100



#### Elektrik-Set (Kabellänge 4m) (OHNE Sicherung)

12V Art.Nr.8720.H.0202  
24V Art.Nr.8720.H.0201



#### Ersatz-Sicherungen

bei Einzelteilbestellung nicht vergessen !  
25Amp.12V Art.Nr.8720.H.0301  
15Amp.24V Art.Nr.8720.H.0302

