

## Jessberger Fasspumpenset für brennbare Medien EX JP-AIR 2 SS 1000 Ø 41 EX 1000mm



- Artikelnummer: J-30224110
- Hersteller: Jessberger

**Preis: 2011,00 €**

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 1.689,92 €

## Jessberger Fasspumpenset für brennbare Medien EX JP-AIR 2 SS 1000 Ø 41 EX 1000mm

### Technische Daten:

- Druckluftmotor JP-AIR 2, 600 W, bei max. 6 bar Arbeitsdruck
- Baumustergeprüft IBEx U07 ATEX B014 X
- Pumpwerk Edelstahl 1.4571, Außen-Ø 41 mm
- Anschlussgewinde G 1 1/4", Schlauchanschluss 1" (DN 25)
- Baumustergeprüft ZELM 09 ATEX 0424 X
- Fördermenge: 80 l/min\* (Rotor)
- Förderhöhe: 10 m\* (Rotor)
- Viskosität: 600 mPas
- Dichte: 1,5

### Produktinformationen:

Unser Jessberger Fasspumpenset ist speziell für den Umgang mit brennbaren Medien konzipiert. Mit seinem leistungsstarken Druckluftmotor JP-AIR 2 und 600W bei max. 6 bar Arbeitsdruck, wird der Motor durch einen Starttaster am Handgriff aktiviert. Erst durch die Betätigung der Taste, welche über einen Feststeller fixierbar ist, läuft der Motor an und das Pumpwerk beginnt zu fördern.

Das Pumpwerk besteht aus robustem Edelstahl 1.4571 und hat einen Außen-Ø von 41 mm. Es ist mit einem Anschlussgewinde G 1 1/4" und einem Schlauchanschluss 1" (DN 25) ausgestattet.

Das Fasspumpenset beinhaltet einen 2 m langen Vielzweck-Schlauch, der leitfähig und 1" groß ist. Außerdem gehören zwei Schlauchklemmen aus Edelstahl, eine vernickelte Zapfpistole aus Messing (1" DN 25) und ein Potentialausgleichskabel-Set zum Lieferumfang.

Die Fördermenge liegt bei 80 l/min\* (Rotor) und die Förderhöhe bei 10 m\* (Rotor). Die Viskosität beträgt 600 mPas und die Dichte 1,5. Bitte beachten Sie, dass die Förderdaten mit einem 1" Schlauch gemessen wurden und das Prüfmedium Wasser 20°C hatten. Der Druckrohr hatte 1" und der Ovalradzähler ergab Messwerte mit einer Abweichung von +/- 5%.

Unser Jessberger Fasspumpenset darf zum Fördern brennbarer Medien oder in explosionsgefährdeter Umgebung eingesetzt werden.