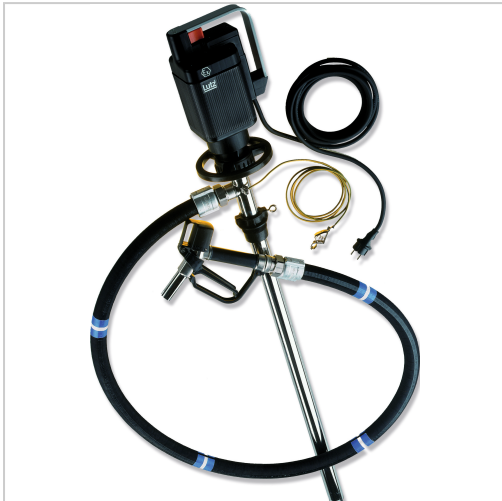




## Elektropumpe Sortiment "explosionsgefährliche Medien" 95l/min



**3.420,89 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **88218**

mit Zapfpistole, mit Atex-Zulassung "Ex"

**Lieferumfang:**

Motor, Pumpwerk aus Edelstahl, 2 m Universalchemie-Schlauch 3/4" elektrisch leitfähig, eingebunden mit Schlaucheinbindung Edelstahl, Edelstahl-Zapfpistole, Potentialausgleichskabel, PP-Fassadapter (Lieferung ohne Ex-Stecker)

**Hinweis:**

Die max. Fördermenge ist ein ermittelter Wert mittels Prüfstand und gemessen mit Wasser bei einer Mediumtemperatur von ca. 20° C. Die Messung erfolgt am Druckstutzen der Pumpe, ohne Schlauch, Zapfpistole oder Durchflussmesser. Die im Einsatz erzielbare Fördermenge ist niedriger und hängt von der individuellen Anwendung, den Medieneigenschaften sowie der Konfiguration der Pumpe ab. Die max. Förderhöhe ist ebenso abhängig von Pumpenausführung, Motor und Medium. Die Viskositätswerte werden mit Öl ermittelt.



### Eigenschaften

<b>Betriebsspannung (V):</b>	230
<b>EX-Zone:</b>	2
<b>Einsatz:</b>	für explosionsgefährliche Flüssigkeiten, z. B. Aceton, Ameisensäure (Konzentrat), Ethylacetat, Butylacetat, Essigsäure (Konzentrat), Nikotin, Toluol, Styrol usw.

<b>Gewinde:</b>	G2"
<b>Leistung (W):</b>	460
<b>Saugrohrlänge (mm):</b>	1000
<b>Schutzart (IP):</b>	IP54
<b>Viskosität (mPa-s):</b>	350
<b>für Größe:</b>	60 l bis 200 l
<b>max- Förderhöhe (m):</b>	14
<b>max- Fördermenge (l/min):</b>	95
<b>max- Temperaturbereich (°C):</b>	100