(DE) Extron Elektrische Zahnrad Pumpe | Art.Nr. X2016

Diese hochwertige Pumpe ist selbstansaugend und vielseitig verwendbar. Sie kann links und rechts laufen (die Anschlüsse sind dann umzustecken) und ist zum Pumpen und Umpumpen von Flüssigkeiten geeignet. Wir empfehlen den senkrechten Einbau der Pumpe, ca. 5cm über der zu pumpenden Flüssigkeit, mit den Schlauchanschlüssen nach unten, um einen Trockenlauf der Messingzahnräder zu vermeiden und die Langlebigkeit der Pumpe zu gewährleisten. Die Pumpe ist ausgerüstet mit einem Befestigungswinkel aus Metall, Kabelschuhen sowie Reduziernippel und Schrauben. Bei Bedarf können die Reduziernippel einfach in die vorhandenen Schlauchanschlüsse geklebt werden. ACHTUNG. Die Verwendung von Benzin- und Dieselkraftstoff ist gefährlich und geschieht auf eigene Gefahr. Der bestimmungsgemäße Gebrauch geht von intermittiertem Pumpen aus. Das ununterbrochene Pumpen unter Volllast kann zum Defekt führen. **Technische Daten** 24V DC, Stromaufnahme 1,5 – 3,5 A, Fördermenge 1,8L Min-1

Ersatzteile Dichtungssatz für Zahnradpumpe, # X2017

(EN) Extron Electric Gear Pump | Item No. X2016

This high quality pump is self-priming and versatile. It can run clockwise or ccw (exchange connections) and is suitable for pumping and pumping liquids. We recommend vertical installation of the pump, approx. 5 cm above the liquid to be pumped, with the hose connections facing downwards, to avoid dry running of the brass gears and to ensure the longevity of the pump. The pump is equipped with a metal mounting bracket, cable lugs, reducing nipples and screws. If necessary, the reducing nipples can simply be glued into the existing hose connections. DANGER. The use of gasoline and diesel fuel is dangerous and happens at your own risk.

Specifications 24V DC, current 1.5 – 3,5 A, pump rate 1.8L Min-1

Spare Parts Sealing kit for pump, # X2017

(FR) Pompe à engrenages électrique Extron | N° d'article X2016

Cette pompe de haute qualité est auto-amorçante et polyvalente. Il peut fonctionner à gauche et à droite (les connexions doivent être reconnectées) et convient au pompage et au pompage de liquides. Nous recommandons l'installation verticale de la pompe, à environ 5 cm au-dessus du liquide à pomper, avec les raccords de flexibles dirigés vers le bas, afin d'éviter le fonctionnement à sec des engrenages en laiton et d'assurer la longévité de la pompe. La pompe est équipée d'un support de montage en métal, de 2 cosses de câble et de 2 écrous de réduction et de vis. Si nécessaire, les raccords réducteurs peuvent simplement être collés dans les raccords de flexibles existants. ATTENTION. L'utilisation d'essence et de carburant diesel est dangereuse et se fait à vos risques et périls.

Données techniques 24V CC, consommation de courant 1,5 – 3,5 A, débit de 1,8 L Min-1

(IT) Pompa elettrica ad ingranaggi Extron | N. Elemento X2016

Questa pompa di alta qualità è autoadescante e versatile. Può funzionare a sinistra ea destra (i collegamenti devono essere ricollegati) ed è adatto per il pompaggio e il pompaggio di liquidi. Raccomandiamo l'installazione verticale della pompa, circa 5 cm sopra il liquido da pompare, con i raccordi del tubo rivolti verso il basso, per evitare il funzionamento a secco degli ingranaggi in ottone e per garantire la longevità della pompa. La pompa è dotata di una staffa di montaggio in metallo, 2 capicorda e 2 nipples e viti di riduzione. Se necessario, i nipples di riduzione possono semplicemente essere incollati nei collegamenti dei tubi esistenti. ATTENZIONE. L'uso di benzina e gasolio è pericoloso e avviene a proprio rischio.

Dati tecnici 24V DC, assorbimento di corrente 1,5 -3,5 A, velocità di consegna 1,8 L Min-1

Copyright

Extron Modellbau / 84307 Eggenfelden / Germany / www.extron-modellbau.de