

V121P - Mini čerpadlo s vypínačem na naftu 24V, 30l/min

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Popis:

Palivové čerpadlo HR105 KD1170 - 12V a KD1171 - 24V

Čerpadlo je určeno k čerpání nafty a petroleje, s výjimkou benzínu. Hlava čerpadla je vyrobena ze železa a obsahuje měděné dráty.

Poznámka - Zařízení není určeno pro čerpání paliva s nízkým vznětem (např. Plyn, LPG, alkohol atd.)

- Lehký design
- Snadná montáž a použití
- Ideální pro čerpání kapalin z jedné nádrže do druhé

Příslušenství



Hadicová svorka - 1x

Varování:

1. Před připojením čerpadla se ujistěte, že napětí zdroje energie odpovídá napětí, na které je čerpadlo přizpůsobeno.
2. Tolerance napětí je +/- 5%.
3. Průtok paliva sleduje směr šipky na čerpadle.
4. Ujistěte se, že sací hadice je správně utěsněna, aby byl zajištěn správný průtok. Sítko by mělo být umístěno na konci sací hadice, aby bylo chráněno čerpadlo před poškozením v důsledku kontaminace.
5. Pracovní cyklus čerpadla je za normálních provozních podmínek 30 minut. Čerpadlo je vybaveno tepelnou ochranou, která vypne zařízení při dosažení maximální provozní teploty.

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibračním nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

Specifikace produktu

Název produktu	Palivové čerpadlo	Model	HR105
Chladivo	olej	přípojka vstupu / výstupu	19 mm
Napětí	KD1170 -12V KD1171 - 24V	výkon (W)	60
Průtok	30 l / min	maximální tlak	3bar
Výška zdvihu	3m	hmotnost produktu	0,8 kg
Balení	1 ks / kartón a 40 ks v hromadném kartonu	rozměry	průměr 53 mm výška 145 mm

Řešení problémů:

Problém	Příčina	Řešení
Žádný počáteční průtok oleje	1. Reverzní póly (+ /-) 2. Netěsnost v sací hadici 3. Čerpadlo není ponořeno	1. Nastavte napájecí póly správným způsobem + /-. 2. Ujistěte se, že je sací hadice řádně zajištěna a přišroubovaná a zkontrolujte těsnost. 3. Ponořte vstup čerpadla do kapaliny
Nízký průtok oleje	1. Podpětí 2. Sací hlava příliš vysoko 3. Znečištění filtru 4. Opotřebené nože nebo poškozené zařízení	1. Zvyšte napětí na správnou úroveň 2. Snižte výšku 3. Odstraňte nečistoty a vyčistěte filtr 4. Vyměňte nože nebo zařízení

POZNÁMKA: Pracovní cyklus čerpadla je 30 minut. Pravidelně čistěte síťový filtr.

Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.