

TECHNICKÁ DATA

SRC287

Název výrobku: Plastové pneumatické čerpadlo na petrochemické kapaliny

Firemní označení: SRC287

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.

Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice
tel.: 596 966 455 fax: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: Čerpadlo je z umělého polypropylenu a polyethylenu, který je optimální pro uživatele. Modro/černé čerpadlo je opatřeno nitrilovým těsněním, tím je vhodné pro potraviny tekutiny obsahující olej. Před použitím ověřit, zda je zvolený typ čerpadla vhodný pro Vaši potřebu.

Doporučené užití:

- vhodné pro kanystry od 20 l až po 60 l sudy
- vybaveno 3 adaptéry (pružná těsnění) pro průměr zátky otvoru od 49,5 do 60 mm a 4-dílnou sací trubicou (délka ponorné trubky 950 mm)
- tělo čerpadla z polypropylenu
- páka na výpusti je nastavitelná na precizní odstranění malých množství nebo odstranění velkého množství
- ručním pístem je vytvářen přetlak, který při otevření kohoutu tlačí kapalinu z nádoby
- čerpací výkon na vodnatých látkách cca 20 l/min, u oleje (SAE 30, max 400 mPas při teplotě 20°C) cca 9 l/min
- pro petrochemické kapaliny
- přečerpávací hadice s čerpací pistolí k dodání jako příslušenství
- s těsněním z nitrilu

Parametry:

Oblast použití: neagresivní látky
Ponorná hloubka: 1000 mm
Verze: čerpadlo pro nádoby
Pohon: manuální
Vnější výška: 265 mm
Průměr vnějšího vypouštěcího otvoru 19 mm
Průměr vnitřního vypouštěcího otvoru 12 mm
Materiál: PP
Viskozita max: 500 mPas
Čerpací výška max. 4 mWS
Čerpací výkon/zdvih: 0,25 l
Čerpací množství max: 8 l/min.
Popis závitu: vhodné pro průměr 49,5 - 60 mm
Vnější závit: 3 zátky
Materiál těsnění: NBR
Ponorná hloubka: 1 000 mm

- Skladování:** skladovat v neagresivním prostředí s obvyklou teplotou a vlhkostí. udržovat v čistotě umožňující pravidelnou kontrolu.
- Složení:** polypropylen
- Toxicita:** výrobek je netoxický, zdravotně nezávadný.
- Záruka:** 24 měsíců od data prodeje. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávnou manipulací s výrobkem a špatným skladováním.
- Návod k použití:**
1. Provést zkoušku chemické odolnosti pro neověřené kapaliny.
 2. Před každým použitím zkontrolovat stav těsnění rozpěrného kužele.
 3. Opatrně nasadit čerpadlo do otvoru v kanystru a dotáhnout rozpěrný kužel.
 4. Pohybem rukojeti natlačit kanystr.
 5. Povoláním ventilu plnit kapalinu do připravené nádoby.
 6. Po ukončení práce s čerpadlem vypustit stlačený vzduch z kanystru.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 8. 2. 2018 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

