

ECON® Hydraulische powerpack Serie: EHP-SA Type: 21301 Enkelwerkend



Kenmerken

Serie: EHP-SA

Type: 21301

Model: EHP-SA

Werkingsprincipe: Enkelwerkend

Testdruk: 240 bar

Beschermingsgraad (IP-waarde): IP68 [50mtr - 48hr]

Kabeldoorvoer: M20 - M25 - M32

Norm aansluiting hydrauliek: Fabrikant standaard

Standindicator: LED indicator

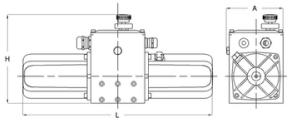
Materiaal behuizing: Aluminium

Oppervlaktebescherming behuizing: Polyester Powder coating

Materiaal bouten: Roestvaststaal [RVS]

Omgevingstemperatuur: -15 / 60 °C

Goedkeuringen: Lloyd's Register type goedkeuring



Toepassing

- De ECON Elektrisch Hydraulische Power pack is geschikt voor de aansturing van ECON Hydraulische aandrijvingen.
- Deze unit kan direct op de aandrijving worden gemonteerd of door middel van leidingwerk worden aangesloten.

Technische informatie

- Aansluitspanning: 230VAC - 50/60Hz.
- Beschermingsklasse IP66 & IP68 [50m/48h].
- Werktemperatuur -15 °C tot +60 °C.
- Pompcapaciteit tot 0,8 liter per minuut.
- Olietank inhoud 0,6 liter.
- Werkdruk 135bar.

Constructie

- Licht gewicht geanodiseerde Aluminium behuizing met Epoxy coating.
- Voorzien van Hydraulische tandwielpompe.
- Voorzien van magnetisch stuurventiel met handbediening.
- Leverbaar met 2- en 4-polige elektromotor [S3 -15%].
- Voorzien van visuele LED stand indicatie.
- Voorzien van lokale bedieningsschakelaar [inwendig].
- Hydrauliek aansluiting via standaard aansluitflens.

Uitvoering

- Enkelwerkend open/dicht.

Goedkeuring

- Lloyd's Register Type Approval.

Opties

- CAN-Open Veldbus aansluiting.
- 1 liter of 1,5 liter olietank.
- Additionele coating voor specifieke toepassingen.

Stuurdruk bar	Aansluitspanning	Elektromotor polen	Pompcapaciteit l/min	Volume olietank l	Type regeling	Communicatie	Artikel
135	230 V AC 50-60Hz	4-polig	0.35	0.6	Open-Dicht	CANopen / Hardwired	14015427
135	230 V AC 50-60Hz	4-polig	0.35	0.6	Open-Dicht	Hardwired	14015426
135	230 V AC 50-60Hz	2-polig	0.7	0.6	Open-Dicht	CANopen / Hardwired	14015429
135	230 V AC 50-60Hz	2-polig	0.7	0.6	Open-Dicht	Hardwired	14015428

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.