

ECON® Hydraulique powerpack Série: EHP-SA Type: 21301 Simple effet



Caractéristiques

Série: EHP-SA

Type: 21301

Modèle: EHP-SA

Principe de fonctionnement: Simple effet

Pression d'épreuve: 240 bar

Classe de protection (Valeur IP): IP68 (50mtr - 48h)

Connecteur de câble: M20 - M25 - M32

Norme raccord hydraulique: Norme du fabricant

Indicateur de position: LED indicateur

Matériau du boîtier: Aluminium

Protection de surface du boîtier: Revêtu poudre polyester

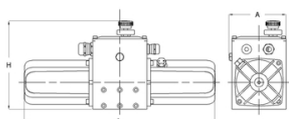
Matière de la boulonnerie: Acier inoxydable

Température ambiante: -15 / 60 °C

Approbations: Lloyd's Register type approbation

Approbation

- Lloyd's Register type approval.



Pression air moteur bar	Tension de raccord	Pôles de moteur électrique	Capacité de la pompe l/min	Volume du réservoir d'huile l	Type de réglage	Communication	Article
135	230 V AC 50-60Hz	4 pôles	0.35	0.6	Ouvert-fermer	CANopen / Hardwired	14015427
135	230 V AC 50-60Hz	4 pôles	0.35	0.6	Ouvert-fermer	Hardwired	14015426
135	230 V AC 50-60Hz	2 pôles	0.7	0.6	Ouvert-fermer	CANopen / Hardwired	14015429
135	230 V AC 50-60Hz	2 pôles	0.7	0.6	Ouvert-fermer	Hardwired	14015428

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.