ECON® Hydraulique powerpack Série: EHP-DA Type: 21302 Double effet

Caractéristiques

Série: EHP-DA Type: 21302 Modèle: EHP-DA

Principe de fonctionnement: Double 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.

Œ.	0	_	0 0
-	,		
	- 1 -		6X X0

Pression air moteur bar	Tension de raccord	Pôles de moteur électrique	Capacité de la pompe I/min	Volume du réservoir d'huile I	Type de réglage	Communication	Article
135	230 V AC 50-60Hz	4 pôles	0.35	0.6	Ouvert-fermer	CANopen / Hardwired	17857684
135	230 V AC 50-60Hz	4 pôles	0.35	0.6	Ouvert-fermer	Hardwired	17857677
135	230 V AC 50-60Hz	2 pôles	0.7	0.6	Ouvert-fermer	Hardwired	17857691
135	230 V AC 50-60Hz	2 pôles	0.7	0.6	Ouvert-fermer	CANopen / Hardwired	17857709

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.

PR1579278045769440_FR_18.05.2024