

## ECON® Actionneur hydraulique Série: ESR Type: 21501 Quart de tour Simple effet



### Caractéristiques

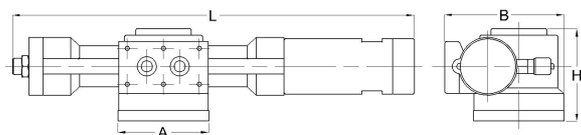
**Série:** ESR  
**Type:** 21501  
**Transmission:** Quart de tour  
**Type d'entraînement:** Hydraulique  
**Principe de fonctionnement:** Simple effet  
**Pression air moteur:** 135 bar  
**Pression d'épreuve:** 240 bar  
**Norme platine de raccordement:** ISO 5211  
**Angle de rotation max.:** 92 °  
**Avec indicateur visuel de position:** Oui  
**Raccord hydraulique:** 1/4" BSP  
**Matériau du boîtier:** Fonte ductile

**Catégorie de qualité:** GGG40.3 (GJS-400-15)  
**Protection de surface du boîtier:** Revêtu époxy  
**Matière de l'axe:** Acier  
**Matière de la boulonnerie:** Acier inoxydable  
**Température ambiante:** -20 / 80 °C

### Approbation

- Lloyd's Register type approval.

Tableau de taille:



Modèle	A	B	H	L	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
ESR-1	88	116	90	390	10
ESR-2	125	145	105	474	17
ESR-3	142	174	137	614	27
ESR-4	160	190	133	739	46
ESR-5	200	235	157	837	59
ESR-6	232	284	207	1103	116

Type de réglage	Modèle	Dimension platine	Dimension platine 2	Forme de broche actionneur	Dimension carré	Diamètre d'arbre	Profondeur raccord	Article
					mm	mm	mm	
Marche/Arrêt	ESR-1	F07	F10	Double carré	17	40	28	17671008
Marche/Arrêt	ESR-2	F07	F10	Double carré	22	52	32	17670997
Marche/Arrêt	ESR-3	F10	F12	Double carré	27	83	39	17670973
Marche/Arrêt	ESR-4	F12	F14	Double carré	36	83	48	17670959
Marche/Arrêt	ESR-5	F14	F16	Trou à quatre-pans	46	83	56	17670904
Marche/Arrêt	ESR-6	F14	F16	Trou à quatre-pans	55	115	65	17670889

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.