



ECON® Actionneur hydraulique Série: ESH Type: 21201 Quart de tour Simple effect, fermeture par ressort

Caractéristiques

Série: ESH

Type: 21201

Transmission: Quart de tour

Type d'entraînement: Hydraulique

Principe de fonctionnement: Simple effect, fermeture par ressort

Pression air moteur: 135 bar

Pression d'épreuve: 210 bar

Norme platine de raccordement: ISO 5211

Forme de broche actionneur: Douille avec goupilles cylindriques

Angle de rotation max.: 92 °

Avec indicateur visuel de position: Oui

Raccord hydraulique: 1/4" BSP

Matériau du boîtier: Acier

Catégorie de qualité: C45 [1.0503]

Protection de surface du boîtier: Nitrocarburé et revêtement epoxy

Matière de l'axe: Acier

Matière de la boulonnerie: Acier galvanisé

Température ambiante: -18 / 75 °C

Approbation

- Lloyd's Register type approval.

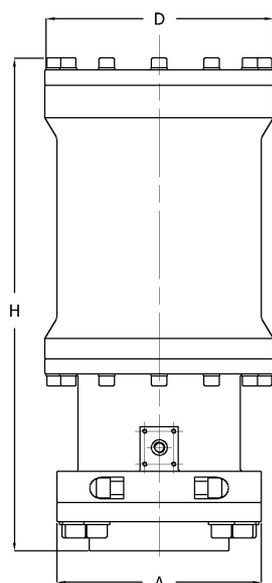


Tableau de taille:

Modèle	A	D	H	Poids
	mm	mm	mm	kg
ESH-1	145	140	335	22
ESH-2	167	172	446	73
ESH-3	198	217	505	134
ESH-4	242	270	588	42

Type de réglage	Modèle	Couple simple effet au démarrage air Nm	Couple simple effet au fin air Nm	Couple simple effet au démarrage ressorts Nm	Couple simple effet au fin ressorts Nm	Dimension platine	Dimension platine 2	Diamètre d'arbre mm	Profondeur raccord mm	Article
Marche/Arrêt	ESH-1	430	130	130	400	F05	F07	30	30	17672683
Marche/Arrêt	ESH-2	800	320	285	700	F07	F10	40	40	17672520
Marche/Arrêt	ESH-3	1400	530	520	1400	F10	F12	50	45	17672513
Marche/Arrêt	ESH-4	2600	1150	1050	2600	F12		60	67	17672506

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.