

RACO COMPACT elektrische actuator, Serie P



- Toepassingsbereik voor industriële omgevingen, robuust, duurzaam, geoptimaliseerd voor kleine installatieruimte, kosteneffectief.

Er zijn standaarduitvoeringen maar ook veel opties mogelijk. Het ontwerp van de RACO elektrische actuators is gebaseerd op een modulair systeem en maakt de optimale combinatie van de componenten mogelijk. Door deze variabiliteit hebben de RACO elektrische actuators een breed spectrum van toepassingen. Afhankelijk van de bedrijfsomstandigheden en de gewenste specificaties kunnen kogelomloopspindel- of trapeziumspindelaandrijvingen worden gebruikt.

Kracht [kN]: 18 - 40.

Vraag onze specialisten naar de verschillende mogelijkheden en de opties. Neem hierover aub contact op via :[ul2]Nederland : hydraulics@eriks.nl

- België :

Kenmerken

Serie: P - Compact

Type: T6P7

Fabrikant ID	Type aandrijving	Duwkracht	Slag	Snelheid	Vermogen	Nom. spanning	Frequentie	Nom. stroom	Artikel
		kN	mm	mm/s	kW	V	Hz	A	
148390-200	Trapezium spindel	18	200	15	0.75	400	50	2.19	14402083
148390-400	Trapezium spindel	18	400	15	0.75	400	50	2.19	14402084
148390-600	Trapezium spindel	18	600	15	0.75	400	50	2.19	14402085
148390-800	Trapezium spindel	18	800	15	0.75	400	50	2.19	14402086
148391-200	Trapezium spindel	20	200	20	1.1	400	50	2.91	14402087
148392-200	Trapezium spindel	20	200	40	2.2	400	50	4.8	14402091
148391-400	Trapezium spindel	20	400	20	1.1	400	50	2.91	14402088
148392-400	Trapezium spindel	20	400	40	2.2	400	50	4.8	14402092
148391-600	Trapezium spindel	20	600	20	1.1	400	50	2.91	14402089
148392-600	Trapezium spindel	20	600	40	2.2	400	50	4.8	14402093
148391-800	Trapezium spindel	20	800	20	1.1	400	50	2.91	14402090
148392-800	Trapezium spindel	20	800	40	2.2	400	50	4.8	14402094
148393-200	Trapezium spindel	30	200	30	2.2	400	50	7.8	14402095
148393-400	Trapezium spindel	30	400	30	2.2	400	50	7.8	14402096
148393-600	Trapezium spindel	30	600	30	2.2	400	50	7.8	14402097
148393-800	Trapezium spindel	30	800	30	2.2	400	50	7.8	14402098
148394-200	Trapezium spindel	40	200	10	1.1	400	50	3.3	14402099
148395-200	Trapezium spindel	40	200	20	2.2	400	50	6.13	14402103
148394-400	Trapezium spindel	40	400	10	1.1	400	50	3.3	14402100
148395-400	Trapezium spindel	40	400	20	2.2	400	50	6.13	14402104

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.

Fabrikant ID	Type aandrijving	Duwkracht kN	Slag mm	Snelheid mm/s	Vermogen kW	Nom. spanning V	Frequentie Hz	Nom. stroom A	Artikel
148394-600	Trapezium spindel	40	600	10	1.1	400	50	3.3	14402101
148395-600	Trapezium spindel	40	600	20	2.2	400	50	6.13	14402105
148394-800	Trapezium spindel	40	800	10	1.1	400	50	3.3	14402102
148395-800	Trapezium spindel	40	800	20	2.2	400	50	6.13	14402106

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.