

GPS Actuator

By Bernard Controls

The best way to find your electric actuation solution

- Norme EN15714-2

TOUT OU RIEN

Norme de fonctionnement Classe A

couple Nm	Cycles de performances de fonctionnement par heure	endurance en nombre de cycles
<126	15	10 000
126 à 1000	10	10 000
1001 à 4000	5	5 000
4001 à 32 000	5	2 500
>32000	5	1 000

POSITIONNEMENT PAS À PAS

Norme de fonctionnement Classe B

couple Nm	performances de fonctionnement en départs par heure	endurance en nombre de cycles
<126	120	10 000

126 à 1000	60	10 000
1001 à 4000	30	5 000
4001 à 32 000	15	2 500
>32000	5	1 000

RÉGULATION

Norme de fonctionnement Classe C

COUPLE Nm	performances de fonctionnement en départs par heure	endurance en nombre de départs
<126	1 200	1 800 000
126 à 1000	600	1 200 000
1001 à 4000	300	500 000
4001 à 32 000	60	250 000
>32000	30	T.B.A

RÉGULATION CONTINUE

Norme de fonctionnement Classe D

couple Nm	performances de fonctionnement en départs par heure	endurance en nombre de départs
<126	3 600	10 000 000

126 à 1000	1 800	10 000 000
1001 à 4000	600	5 000 000
4001 à 32 000	N.A.	T.B.A
>32000	N.A.	T.B.A

TOUT OU RIEN

Norme de fonctionnement Classe A

couple Nm	performances de fonctionnement en COURSES par heure	endurance en nombre de cycles
<101	15	10 000
101 à 700	15	10 000
701 à 2 500	15	5 000
2501 à 10 000	15	2 500
>10 000	15	1 000

POSITIONNEMENT PAS À PAS

Norme de fonctionnement Classe B

couple Nm	performances de fonctionnement en départs par heure	endurance en nombre de cycles
<101	30	10 000

101 à 700	20	10 000
701 à 2 500	15	5 000
2501 à 10 000	10	2 500
>10 000	5	1 000

RÉGULATION

Norme de fonctionnement Classe C

couple Nm	performances de fonctionnement en départs par heure	endurance en nombre de départs
<101	1 200	1 800 000
101 à 700	600	1 200 000
701 à 2 500	300	500 000
2501 à 10 000	60	250 000
>10 000	30	T.B.A

RÉGULATION CONTINUE

Norme de fonctionnement Classe D

couple Nm	performances de fonctionnement en départs par heure	endurance en nombre de départs
<101	3 600	10 000 000

101 à 700	1 800	10 000 000
701 à 2 500	600	5 000 000
2501 à 10 000	N.A.	T.B.A
>10 000	N.A.	T.B.A

TOUT OU RIEN

Norme de fonctionnement Classe A

poussée kN	performances de fonctionnement en COURSES par heure	endurance en nombre de cycles
<21	15	10 000
21 à 70	10	10 000
71 à 150	5	5 000
151 à 325	5	2 500
>325	5	1 000

POSITIONNEMENT PAS À PAS

Norme de fonctionnement Classe B

poussée kN	performances de fonctionnement en départs par heure	endurance en nombre de cycles
<21	30	10 000

21 à 70	15	10 000
71 à 150	10	5 000
151 à 325	10	2 500
>325	10	1 000

RÉGULATION

Norme de fonctionnement Classe C

poussée kN	performances de fonctionnement en départs par heure	endurance en nombre de départs
<21	1 200	1 800 000
21 à 70	600	1 200 000
71 à 150	300	500 000
151 à 325	60	250 000
>325	30	T.B.A

RÉGULATION CONTINUE

Norme de fonctionnement Classe D

poussée kN	performances de fonctionnement en départs par heure	endurance en nombre de départs
<21	3 600	10 000 000

21 à 70	1 800	10 000 000
71 à 150	T.B.A	5 000 000
151 à 325	T.B.A	T.B.A
>325	T.B.A	T.B.A