

Micromoteurs C.C.

Commutation métaux précieux

0,92 mNm
2 W

Série 1016 ... SR

Valeurs à 22°C et à tension nominale		1016 K	003 SR	006 SR	009 SR	012 SR	
1 Tension nominale	U_N		3	6	9	12	V
2 Résistance de l'induit	R		3,1	12,5	27,1	40,7	Ω
3 Rendement, max.	η_{max}		76	74	74	75	%
4 Vitesse à vide	n_0		12 700	12 800	13 000	14 100	min ⁻¹
5 Courant à vide, typ. (avec l'arbre \varnothing 1 mm)	I_0		0,017	0,009	0,007	0,005	A
6 Couple de démarrage	M_H		2,12	2,08	2,11	2,32	mNm
7 Couple de frottement	M_R		0,037	0,04	0,043	0,042	mNm
8 Constante de vitesse	k_n		4 282	2 175	1 475	1 195	min ⁻¹ /V
9 Constante FEM	k_E		0,234	0,46	0,678	0,837	mV/min ⁻¹
10 Constante de couple	k_M		2,23	4,39	6,48	7,99	mNm/A
11 Constante de courant	k_I		0,448	0,228	0,154	0,125	A/mNm
12 Pente de la courbe n/M	$\Delta n / \Delta M$		5 953	6 166	6 177	6 085	min ⁻¹ /mNm
13 Inductance	L		42	168	363	547	μ H
14 Constante de temps mécanique	τ_m		8	8	8	8	ms
15 Inertie du rotor	J		0,12	0,12	0,12	0,12	gcm ²
16 Accélération angulaire	α_{max}		175	171	172	189	$\cdot 10^3$ rad/s ²
<hr/>							
17 Résistances thermiques	R_{th1} / R_{th2}	17 / 59					K/W
18 Constantes de temps thermiques	τ_{w1} / τ_{w2}	5,7 / 176					s
<hr/>							
19 Températures d'utilisation:							
– moteur		-30 ... +85 (sur demande	-30 ... +125)				°C
– rotor max. admissible		+85 (sur demande	+125)				°C
20 Paliers de l'arbre		paliers frittés					
<hr/>							
21 Charge max. sur l'arbre:							
– diamètre de l'arbre		1					mm
– radiale à 3 000 min ⁻¹ (1,5 mm du palier)		0,9					N
– axiale à 3 000 min ⁻¹		0,1					N
– axiale à l'arrêt		20					N
<hr/>							
22 Jeu de l'arbre:							
– radial	\leq	0,02					mm
– axial	\leq	0,15					mm
<hr/>							
23 Matériau du boîtier		acier, nickelé					
24 Masse		6,5					g
25 Sens de rotation		vu côté face avant, rotation sens horaire					
26 Vitesse jusqu'à	n_{max}	16 000					min ⁻¹
27 Nombre de paires de pôles		1					
28 Matériau de l'aimant		NdFeB					
<hr/>							
Valeurs nominales en service permanent							
29 Couple nominal	M_N		0,92	0,9	0,9	0,91	mNm
30 Courant nominal (limite thermique)	I_N		0,46	0,23	0,16	0,13	A
31 Vitesse nominale	n_N		5 550	5 620	5 850	7 070	min ⁻¹

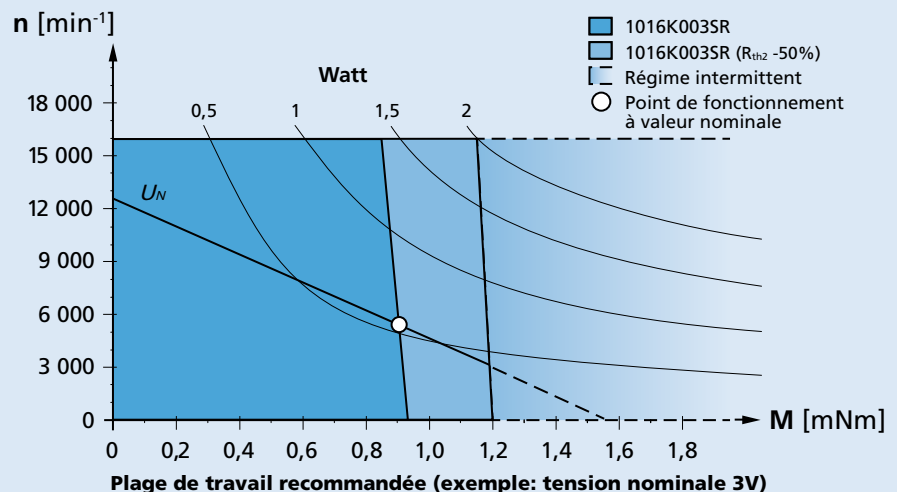
Note: Les valeurs nominales sont valables à 22°C et avec une réduction de résistance thermique R_{th2} de 0%.

Remarque:

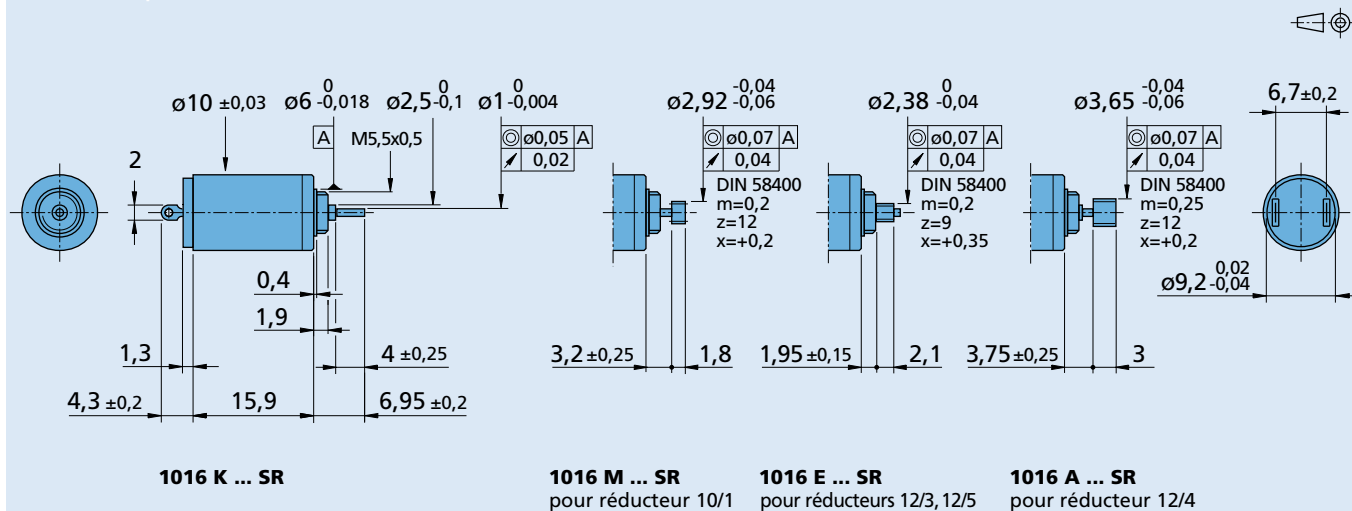
Le diagramme représente la vitesse maximum par rapport au couple disponible sur l'arbre de sortie pour une température ambiante donnée de 22°C.

Le moteur peut délivrer davantage de puissance avec un système de refroidissement adéquat (par ex. R_{th2} réduction de -50%). La droite (U_N) montre le point de travail à tension nominale à une température ambiante de 22°C. Tous les points de travail au dessus de cette droite exigeront une tension d'alimentation supérieure. (Tous les points de travail en dessous de cette droite exigeront une tension d'alimentation inférieure).

Le couple maximum disponible et la vitesse seront réduits si la température ambiante est supérieure à 22°C et/ou si le moteur est thermiquement isolé de l'environnement.



Dessin technique



Options

Informations pour la commande exemple: **1016K006SR K2565**

Option	Exécution	Description
K2565	Combinaison codeur	Arbre sortie arrière pour combinaison avec codeur PA2-100
K2566	Combinaison codeur	Arbre sortie arrière pour combinaison avec codeur HEM3
K2567	Paliers	Roulement à billes avant
K2568	Gamme de température	Modifications pour fonctionnement à haute température (-30...+125°C)
K2570	Lubrification paliers	Pour application sous vide à 10 ⁻⁷ Torr @ 20°C
K2571	Second shaft end	Ø 1 mm x 4,5 mm

Combinaison de produits

Réducteurs / Vis filetées	Codeurs	Electroniques de commande	Câbles / Accessoires
10/1 12/3 12/4 12/5	PA2-100 HEM3-256 W	SC 1801 P SC 1801 S MCDC 3002 P MCDC 3002 S MC 3001 B MC 3001 P	Veillez trouver notre large gamme d'accessoires au chapitre « Accessoires ».