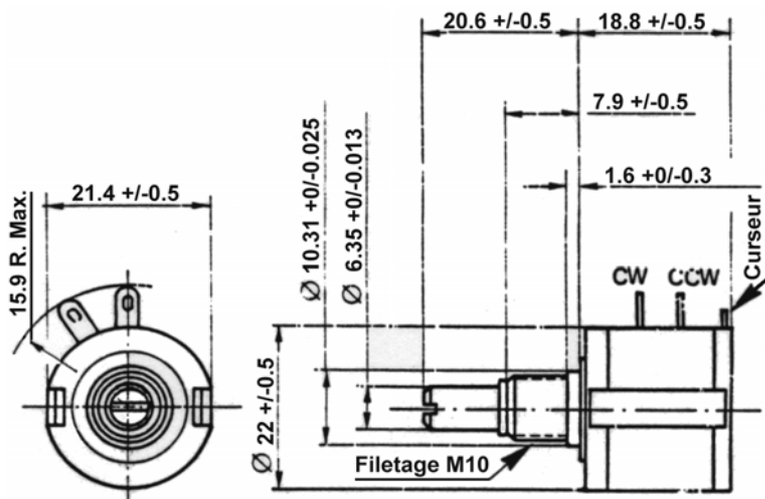


POTENTIOMETRE 10 TOURS BOBINE 2 WATTS 7286A



Valeur	Référence
200 Ohms	7286A200E
500 Ohms	7286A500E
1 KOhms	7286A1K
2 KOhms	7286A2K
5 KOhms	7286A5K
10 KOhms	7286A10K
20 KOhms	7286A20K
50 KOhms	7286A50K
100 KOhms	7286A100K

CARACTERISTIQUES	
Gamme de résistance	100 Ohms à 100Kohms
Tolérance standard	± 5%
Linéarité	± 0,25%
Puissance	2 Watts à 70°C
Rigidité diélectrique	1000 Vrms
Résistance d'isolement minimum	1000 Mégohms
Bruit maximum	100 Ohms
Course électrique effective	3600° + 10° - 0° > 100 Ohms
	3600° + 10° - 5° ≤ 100 Ohms
Course mécanique totale	3600° + 15° - 0
Température de stockage	-55°C to +125°C
Température de fonctionnement	-40°C to +125°C

Accessoires : Boutons compte-tours

Désignation	Référence
Bouton diam 22mm <i>modèle de base</i>	2606



Bouton diam 45,5mm 100 divisions par tour 20 tours Blocage en rotation très efficace Comptage jusqu'à 1999	CT46
---	-------------



Bouton diam. 30,61mm 50 divisions par tour 10 tours Blocage en rotation très efficace Affichage numérique dans la tête	CT26
--	-------------

