# Series SPRA Electric Rod-Style Actuators

### R481633802

Informations sur le produit Series SPRA Electric Rod-Style Actuators

■ Les actionneurs électriques à tige AVENTICS série SPRA constituent la solution idéale pour obtenir des mouvements linéaires rapides et puissants. À la fois très flexibles, précis et économes en énergie, ils améliorent la durabilité et le coût total de possession (TCO). La conception modulaire de la série SPRA permet un raccordement facile au moteur et au système de contrôlecommande de votre choix, ce qui vous permet de gagner du temps et de réaliser des économies en matière de conception et de programmation. La série SPRA est conforme à la norme ISO 15552 et utilise des matériaux de haute qualité, tels qu'un système d'étanchéité IP54S, assurant un haut niveau de fiabilité même dans des conditions difficiles.



### Données techniques

Secteur Industrie Ø du piston 32 mm M10x1.25 Filetage de la tige de piston Force axiale dynamique max. 0.7 kN 0.7 kN Force axiale statique max. Capacité de charge dynamique 2.8 kN Couple de rotation max. (pour Fmax) 0.45 Nm Vitesse linéaire max. 150 mm/s 3000 1/min Vitesse de rotation max. 6 m/s<sup>2</sup> Accélération max. 100 % Durée de mise en circuit

# Données mécaniques

Type de broche

Diamètre de broche

Pas de vis

Précision du pas

Filetage à billes
10 mm
3 mm
G7



Course 50 mm
Réserve de course (bilatérale) 1 mm
Jeu à l'inversion 0.06 mm
Efficacité [%] 75

Inertie avec course 0 mm 0.042 \*10-4 kgm² Inertie par course 100 mm 0.0047 \*10-4 kgm²

Poids 0 mm course 0.74 kg
Poids +100 mm course 0.34 kg

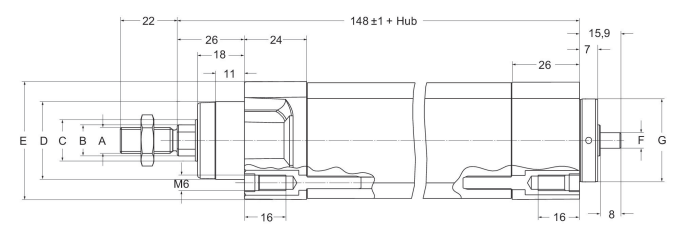
### Spécifications de l'environnement

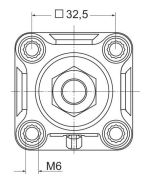
Normalisation ISO 15552 Indice de protection IP54S Humidité max. 95 % Température ambiante min. 0 °C Température ambiante max. 50 °C

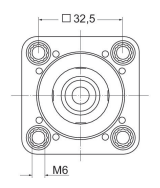
#### Matériau

Référence R481633802

### Dimensions en mm



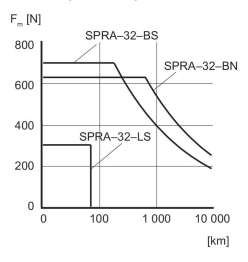




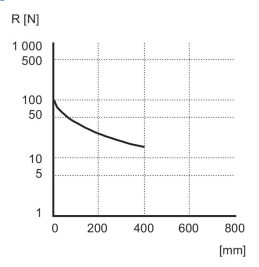


	А	B mm	С	D		F	G -0,05 / -0,07
SPRA-32	M10 x 1,25	Ø12	Ø16	Ø30 d11	#45.7	Ø6 h6	Ø32

# Caractéristiques de pression



# Diagramme



# Diagramme

