

# M9 Vérin électrique



## Soufflet en série

- ✓ Tige de poussée protégée
- ✓ IP 30



## Boîtier plastique

- ✓ Poids réduit
- ✓ Durée de vie prolongée

## Caractéristiques :

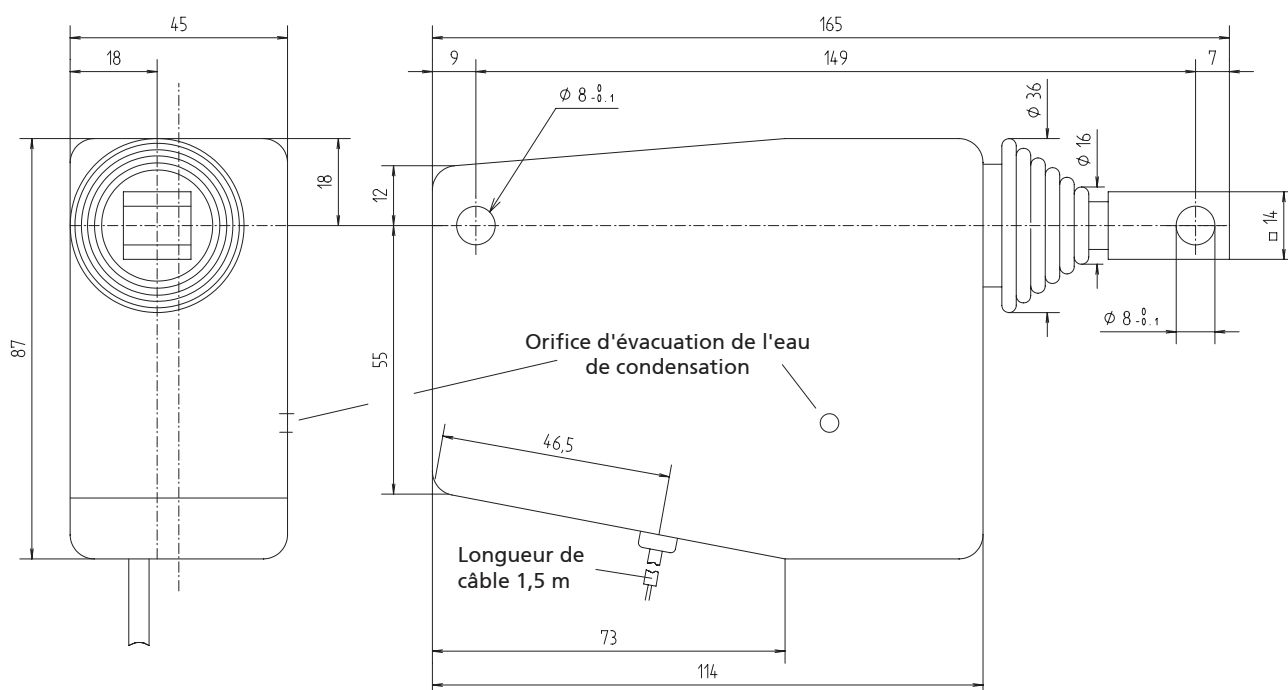
- Poids réduit grâce au boîtier en plastique
- Interrupteurs de fin de course intégrés
- Protection intégrée contre les surintensités
- Sans entretien (lubrification permanente)
- Irréversibilité
- Version standard avec soufflet

## Options :

- Courses spéciales
- Longueur de montage ajustable
- Potentiomètre
- Contacts de signalisation
- Commande de frein à diode pour la limitation de la marche
- Autre plage de température

## Données générales/Conditions de fonctionnement

	Entraînement
Construction	Vérin linéaire avec moteur à courant continu intégré
Guidage	Palier lisse
Position de montage	quelconque, sans forces radiales, tenir compte de l'orifice d'évacuation de l'eau de condensation
Force de pression/de traction	jusqu'à 300 N
Irréversibilité	jusqu'à 500 N
Température ambiante	de -10 °C à +60 °C
Répétabilité	0,5 mm
Facteur de service (pour charge max.)	10 % en charge nominale (max. 2 min de fonctionnement, 18 min de pause)
Tension	24 (12) V CC
Consommation électrique	0,7 (1,4) A max.
Puissance absorbée	18 W max.
Classe de protection	IP 30



## Modèle

Référence	Type	Force F max. [N]	Vitesse max. [mm/s]	Course [mm]	Poids [kg]	Fréquence de travail courses doubles/h [h]
QKA05_C010050	M 999	300	5	50	0,4	18
QKA15_A010050	M 999.1	125	14			50
QKA02_C010050	M 999.2	300	2			7

Tension :  
B = 24 V CC  
C = 12 V CC