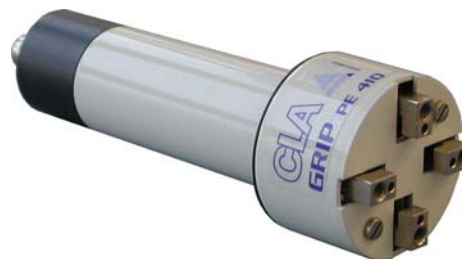


### Beschreibung

Der GRIP PE410 ist ein elektrischer Greifer mit 4 parallelen Fingern.

Er ist kompakt, leise und von geringem Gewicht. Die Geschwindigkeit sowie Haltekraft sind über Potentiometer einstellbar. Der Greifer wurde zum Innen- und Aussenerfassen entwickelt.



### Bezeichnung

GRIP : Name  
 PE : Pince Electrique  
 410 : 4 Finger / Arbeitsweg von 10mm

### Versionen

- Klassisch (geschmiert)
- Movic Überzug (nicht geschmiert)

### Technische Daten

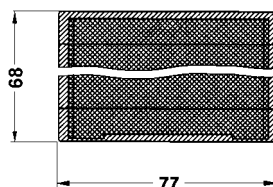
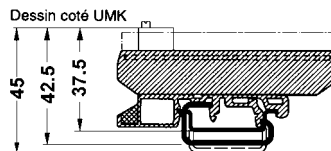
Haltekraft	:	0 .. 10	N
Arbeitsweg	:	0 .. 10	mm
Arbeitsfrequenz (Arbeitsweg von 10 mm)		0 .. 1	Hz
Betriebstemperatur		10 .. 60	°C
Lebensdauer @ f= 11 Hz)		10 <sup>6</sup>	Zyklen
Radialspiel		+/- 0.05	mm
Spannung		24	VDC
Max. Stromversorgung		1	A
Gewicht		100	g

### Abmessungen

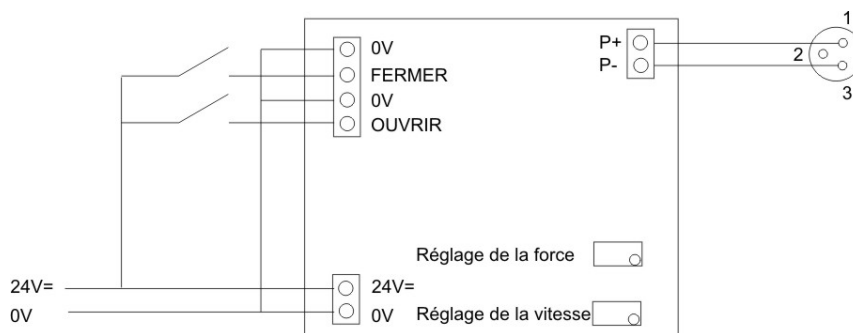
#### GRIP PE 410



Steuerung

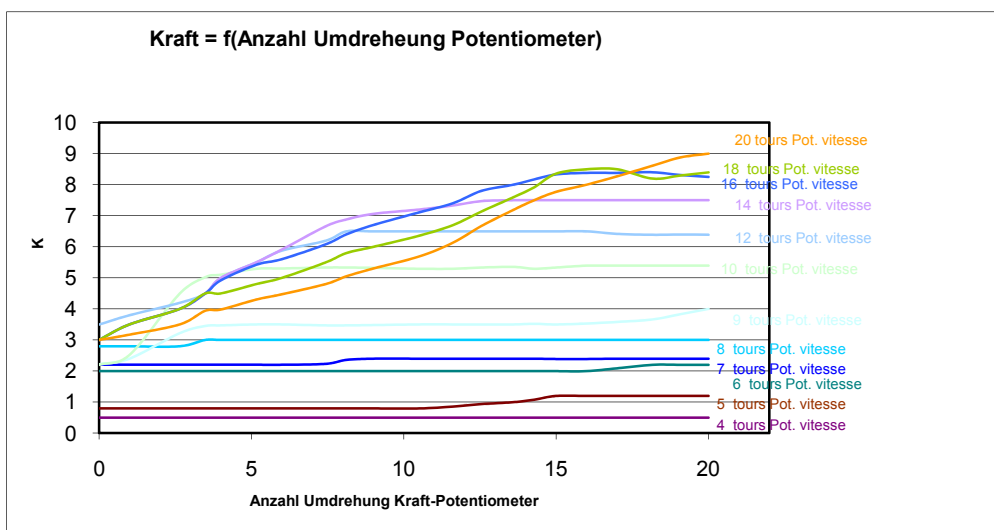


Steuerung / schematisch



Spezifizierung

Kraft-Diagramm



Geschwindigkeits-Diagramm

