



# SERIE GLA

FINAL DE CARRERA METÁLICO SEGÚN EN 50041

Grado de protección: IP 66

Temperatura de trabajo: -25°C +85°C.

Circuito: 1NC + 1NA, Ith = 10A. (ruptura brusca).

AC15 = 240V. 3A. / DC13 = 24V. 2,8A.



ACTUADOR DE PALANCA CON RODILLO METÁLICO  
Modelo: GLAB01A1B



ACTUADOR DE PALANCA AJUSTABLE CON RODILLO METÁLICO  
Modelo: GLAB01A2B



ACTUADOR DE VARILLA METÁLICA AJUSTABLE  
Modelo: GLAB01A4J



ACTUADOR DE PISTÓN  
Modelo: GLAB01B



ACTUADOR DE PISTÓN Y RODILLO  
Modelo: GLAB01C



ACTUADOR DE VARILLA FLEXIBLE  
Modelo: GLAB01E7B

# SERIE GLE

FINAL DE CARRERA METÁLICO SEGÚN EN 50041

Grado de protección: IP 66

Temperatura de trabajo: -25°C +85°C.

Circuito: 1NC + 1NA, I<sub>th</sub> = 10A. (ruptura brusca).

AC15 = 240V. 3A. / DC13 = 24V. 2,8A.



ACTUADOR DE PISTÓN  
Modelo: GLEB01B



ACTUADOR DE PISTÓN Y RODILLO  
Modelo: GLEB01C



ACTUADOR DE PALANCA CON RODILLO METÁLICO  
Modelo: GLEB01A1B



ACTUADOR CON BRAZO DE PALANCA Y RODILLO METÁLICO  
Modelo: GLEB01D



ACTUADOR DE VARILLA FLEXIBLE  
Modelo: GLEB01E7B

## SERIE GLD

FINAL DE CARRERA METÁLICO SEGÚN EN 50041

Grado de protección: IP 66

Temperatura de trabajo: -25°C +85°C.

Circuito: 1NC + 1NA, Ith = 10A. (ruptura brusca).

AC15 = 240V. 3A. / DC13 = 24V. 2,8A.



ACTUADOR DE PISTÓN  
Modelo: GLDB01B



ACTUADOR DE PISTÓN Y RODILLO  
Modelo: GLDB01C



ACTUADOR DE PALANCA CON RODILLO METÁLICO  
Modelo: GLDB01A1B



ACTUADOR CON BRAZO DE PALANCA Y RODILLO METÁLICO  
Modelo: GLDB01D