



Der Ballengriff B10 lässt sich durch die verschiedenen Bestückungsmöglichkeiten an viele Anforderungen anpassen. Er ist mit unseren Doppelhebelantrieben kombinierbar oder auf Hydraulikantriebe montierbar. Der Ballengriff ist mit hochflexiblen Einzeladern (0,1 mm², 450 mm lang) verdrahtet. Das Befestigungselement ist mit einer Aufnahmebohrung von 10 mm lieferbar.

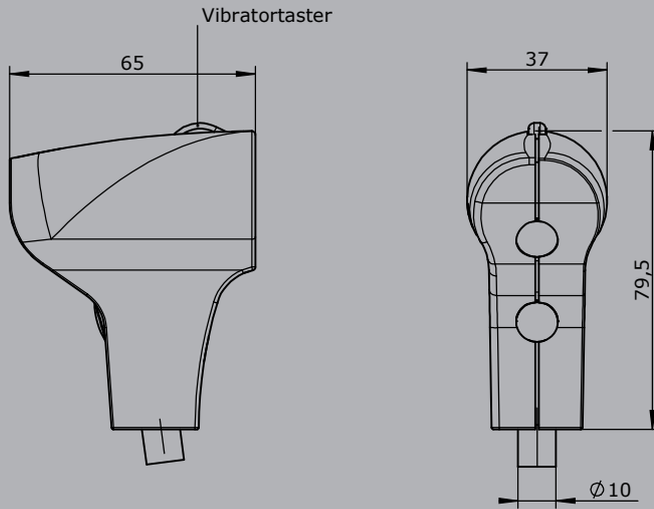
Technische Daten

Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Schutzart	Bedienelemente bis zu IP67
Kontaktbestückung	1,5A 24 V DC13 (*1 0,1A 24 V DC13)



		Beispiel Abbildung				
		B10AL	-3D	W	V	-X
Grundgerät						
B10L	Ballengriff links					
B10R	Ballengriff rechts					
B10AL	Ballengriff links mit Anbauteil					
B10AR	Ballengriff rechts mit Anbauteil					
Digitale Betätigungselemente						
D	Drucktaster KDA21 *1 Farbe: rot, schwarz, gelb, grün, blau, weiß, orange					
HD	Hall-Drucktaster (siehe Seite 158)					
W*	Wipptaster T-0-T					
W*	Wipptaster 0-T					
W*	Wippschalter/-taster R-0-T					
W*	Wippschalter R-0-R					
W*	Wippschalter 0-R					
W*	Wippschalter R-R <i>*Nur als Variante mit Anbauteil möglich!</i>					
V	Vibrator Impulse 24 V DC ED 100%					
Sonderausführungen						
X	Sonder / Kundenspezifisch					

B10



B10A

Ausführung Anbau links:
Drucktaster Einbau Pos. 1,2,3
Wipptaster / Schalter

Ausführung Anbau rechts:
Drucktaster Einbau Pos. 4,5,6
Wipptaster / Schalter

