

HERCULES - ANFRAGEFORMULAR FÜR SONDER-VERBUNDANTRIEBE

Ausführung Griff

Knauf (IP 65 in entsprechendem Gehäuse)

Funktion

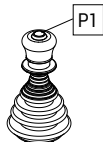
Freie Bewegung

Mechanische Verriegelung + NC/NO-Kontakt (für Hercules proportional nicht verfügbar)

P1 Druckknopf 1NO

Farbe Drucktasten

schwarz grün



T-Griff (IP 65 in entsprechendem Gehäuse)

Funktion

Freie Bewegung

Mechanische Verriegelung + NC/NO-Kontakt (für Hercules proportional nicht verfügbar)



Griff (IP 44 in entsprechendem Gehäuse)

Funktion

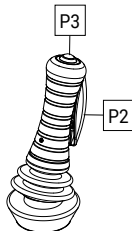
Freie Bewegung

P2 Drucktasten 1NO

P2 Drucktasten 1NO + P3 Drucktasten 1NO

Farbe Druckknopf P3

schwarz grün



Ergonomischer Griff (IP 43 in entsprechendem Gehäuse)



Drucktasten 1NO können als elektrische Verriegelung verwendet werden.

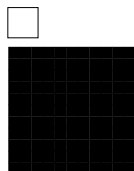
Bewegung

Auslöser - Federrückzug auf Null

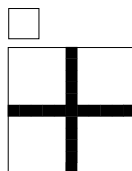
Linear - Federrückzug auf Null

Hebelführung

Standard-Hebelführungen

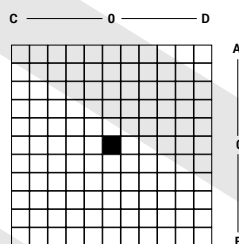


5 Stellungen in Richtung A-B
5 Stellungen in Richtung C-D
360°-Bewegung



5 Stellungen in Richtung A-B
5 Stellungen in Richtung C-D
Kreuz-Bewegung

Sonderhebelführung (für Hercules proportional nicht verfügbar)



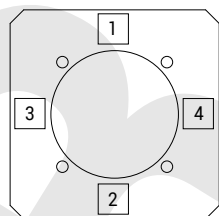
Beschriftung des Verbundantriebs

Kein Schild

Anheben - Verschieben

Hubwagen - Rotation

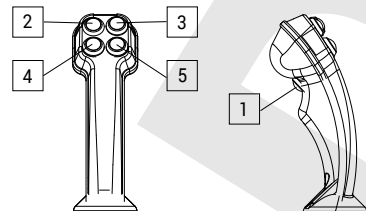
Spezialschild



Pos. Beschriftung

| | |
|---|-------|
| 1 | _____ |
| 2 | _____ |
| 3 | _____ |
| 4 | _____ |

Betristasten-Typen für ergonomischen Griff



Betristasten-Typen* und Etikettbeschriftung

Pos.

1 Ja Nein PRVV5080PE NO Taste grün 1Kontakt+1gemeins**

Typ Beschriftung

| | | |
|---|--------------------------|-------|
| 2 | <input type="checkbox"/> | _____ |
| 3 | <input type="checkbox"/> | _____ |
| 4 | <input type="checkbox"/> | _____ |
| 5 | <input type="checkbox"/> | _____ |

Betriebstasten-Typen für Position 2-3-4-5

- A PRVV5019PE NO-Taste grün 1 Kontakt + 1 gemeins
- B PRVV5020PE NO-Taste schwarz 1 Kontakt + 1 gemeins
- C PRVV0840PE Wählschalter 2 Stellungen ON-OFF 1 Kontakt + 1 gemeins
- D PRVV0842PE Wählschalter 2 Stellungen MOM-OFF 1 Kontakt + 1 gemeins
- E PRVV0830PE Wählschalter 2 gehaltene Stellungen ON-ON 2 Kontakte + 1 gemeins
- F PRVV0831PE Wählschalter 3 gehaltene Stellungen ON-OFF-ON 2 Kontakte + 1 gemeins
- G PRVV0832PE Wählschalter 2 Stellungen Nullrückgang ON-MOM 2 Kontakte + 1 gemeins
- H PRVV0833PE Wählschalter 3 Stellungen MOM-OFF-MOM 2 Kontakte + 1 gemeins
- I PRVV0834PE Wählschalter 3 Stellungen ON-OFF-MOM 2 Kontakte + 1 gemeins

* Es sind bis zu maximal 5 Kontakte + 1 gemeins lieferbar.
Beispiel: Kontakt NO auf Position 1 + 4 Taster Typ A
Kontakt NO auf Position 1 + 4 Wählschalter Typ C
Kontakt NO auf Position 1 + 2 Wählschalter Typ G
** Für die elektrische Sperre, das Steuerelement 1 verbinden Typ G

Ausführungen mit Schaltern

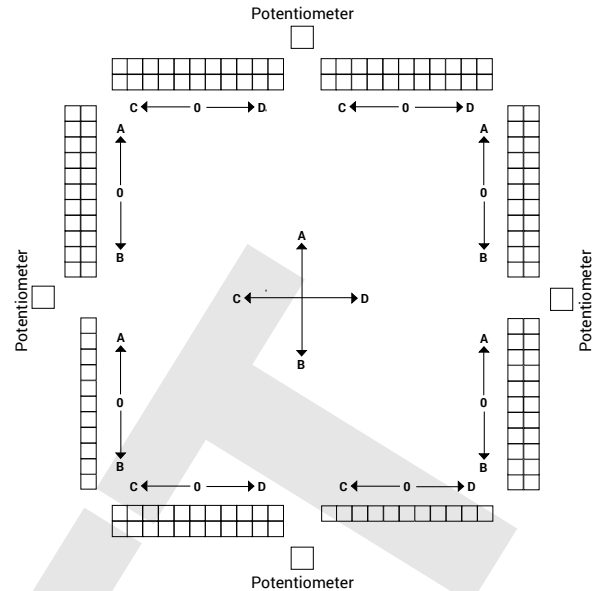
Potentiometer

- 1 PRVV9035PE 2,2 kΩ
- 2 PRVV9020PE 4,7 kΩ
- 3 PRVV9025PE 10 kΩ
- 4 Nur Vorrüstung

Anweisungen

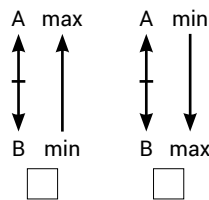
Falls gewünscht, die entsprechende Kennziffer des Potentiometers oder der Vorrüstung angeben. Im Kontaktschema die Positionen schwarz ausmalen, in denen die Nocken die Kontakte schließen (jede Leiste mit 11 Feldern steht für einen Schalter; das mittlere Feld entspricht der Nullposition des Verbundantriebs). Im folgenden Beispiel ist der Kontakt in den Positionen 1-2-3 nach links und 3-4 nach rechts geschlossen.

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | | | | | | | |


 Proportionale Ausführung

HEBELRICHTUNG A-B

Steuerhebel nach vorne/hinten – Zunahme/
Abnahme des Signals


 Anschlussklemmen / standard*

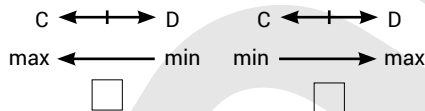
| Anschlussklemmen / standard (Richtung A-B) | | | Eine der beiden Ausführungen wählen |
|--|------------|--------|-------------------------------------|
| Spannung | Strom | PWM | |
| 0-10V | 4-20mA | 0-100% | <input type="checkbox"/> |
| 0-5V | 4-12mA | 0-50% | <input type="checkbox"/> |
| 0,5-9,5V | 4,5-19,5mA | 5-95% | <input type="checkbox"/> |
| 0,5-4,5V | 4,5-11,5mA | 5-45% | <input type="checkbox"/> |

 Anschlussklemmen/ nach Kundenwunsch

| Anschlussklemmen/ nach Kundenwunsch (Richtung A-B) | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|------|-------------------------|--------------------------------|-------|----------------------|--------------------------------|------|
| Spannung (von 0 bis 10 V) | | | Strom (von 4 bis 20 mA) | | | PWM (von 0 bis 100%) | | |
| min | Steuerhebel in Zentralstellung | max | min | Steuerhebel in Zentralstellung | max | min | Steuerhebel in Zentralstellung | max |
| ___V | ___V | ___V | ___mA | ___mA | ___mA | ___% | ___% | ___% |

HEBELRICHTUNG C-D

Steuerhebel nach vorne/hinten – Zunahme/
Abnahme des Signals


 Anschlussklemmen / standard*

| Anschlussklemmen / standard (Richtung C-D) | | | Eine der beiden Ausführungen wählen |
|--|------------|--------|-------------------------------------|
| Spannung | Strom | PWM | |
| 0-10V | 4-20mA | 0-100% | <input type="checkbox"/> |
| 0-5V | 4-12mA | 0-50% | <input type="checkbox"/> |
| 0,5-9,5V | 4,5-19,5mA | 5-95% | <input type="checkbox"/> |
| 0,5-4,5V | 4,5-11,5mA | 5-45% | <input type="checkbox"/> |

 Anschlussklemmen/ nach Kundenwunsch

| Anschlussklemmen/ nach Kundenwunsch (Richtung C-D) | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|------|-------------------------|--------------------------------|-------|----------------------|--------------------------------|------|
| Spannung (von 0 bis 10 V) | | | Strom (von 4 bis 20 mA) | | | PWM (von 0 bis 100%) | | |
| min | Steuerhebel in Zentralstellung | max | min | Steuerhebel in Zentralstellung | max | min | Steuerhebel in Zentralstellung | max |
| ___V | ___V | ___V | ___mA | ___mA | ___mA | ___% | ___% | ___% |

* Den gewünschten Standardanschluss anzeigen. Sollten Sonderanschlüsse gewünscht werden, bitte die Tabelle "Sonderanschlüsse", unter Beachtung der angezeigten Möglichkeiten, ausfüllen.
Der Wert "Steuerhebel in Zentralstellung" muss zwischen den angegebenen Mindest- und Höchstwerten liegen.