

Warengruppe 1

Handhebel für Wegeventile

mit elektrischen Schaltern und Standard-Schaltern



Handhebel für Wegeventile

mit elektrischen Schaltern und Standard-Schaltern



Serie Cobra | Serie LV-PCED
Ansteuerung für Wegeventile (Bowden)



1. Handhebel Cobra Elektroschalter
für Wegeventile
2 Wipp-Schalter, Mitte 0, link/rechts Feder
1 Druckknopf
Art 15616

2. Handhebel für VCD, M8
Art 19633
Handhebel für VCD, M10
Art 18461



1. Handhebel LV-PCED-1, l = 183 mm
1 Schalter ein/aus im Griff Rücken
Art 28857

2. Handhebel LV-PCED-2, l = 183 mm
2 Schalter ein/aus im Griff Rücken
Art 28858

3. Handhebel LV-PCED-4-S, l = 183 mm
4 Schalter ein/aus im Griff Rücken
Art 28859

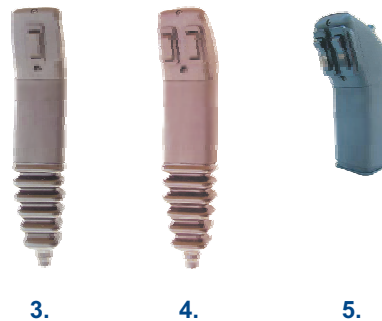
4. Handhebel LV-PCED-6, l = 183 mm
6 Schalter ein/aus im Griff Rücken
Art 28860

Serie Cobra



1. Handhebel, Cobra
l = 240 mm
mit elektrischem Schalter ein/aus,
seitlich, Rundschalter
Art 28852

2. Handhebel, Cobra
l = 240 mm
mit zwei elektrischen Schaltern ein/aus,
seitlich, Rundschalter
Art 28853



3. Handhebel, Cobra
L = 240 mm
mit einem Schalter ein/aus,
seitlich, Wippschalter rechteckig
Art 28855

4. Handhebel, Cobra
L = 240 mm
mit 2 Schaltern ein/aus,
seitlich, Wippschalter rechteckig
Art 28856

5. Handhebel, Cobra
L = 240 mm
mit 3 Schaltern
2 Schalter Mitte aus, li/ re ein, Feder
1 Schalter ein/aus
Art 15616



1. Einhand Ansteuerung für Bowden
1 x pro 2 Ventil erforderlich
Art 10731

2. Einhand Ansteuerung für Bowden
1 x pro 2 Ventil erforderlich
Hebel mit 3 Elektroschaltern
Art 10733



Bowdenzüge:
Zugseil, 1,5 m
Art 10735

Zugseil, 2 m
Art 10736

Zugseil, 2,5 m
Art 10737

Bowdenzug Betätigung
Art 10732

Befestigungssatz für Bowden Betätigung
Art 10738



Hydraulikaggregate



Hydraulikkomponenten



Reparatur & Montage



Schulungen

Inhalt und Typenauswahl dieser Druckschrift sind das Ergebnis anwendungstechnischer Erfahrungen und beziehen sich auf die Eigenschaften der Teile in sich. Die Eignung der Teile in einem System bedarf konstruktiver Überprüfung.

Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen. Sie stellen keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Käufer und Benutzer nicht von einer eigenen Eignungsprüfung.

Für die Beratung durch diese Druckschrift ist eine Haftung auf Schadensersatz ausgeschlossen, gleich aus welchem Rechtsgrunde. Dies gilt nicht, wenn uns oder unseren gesetzlichen Vertretern Vorsatz, oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Hydraulik-Technik Kh. Hauck GmbH

Im Altenschemel 66 | 67435 Neustadt/Weinstraße
Telefon +49 6327 982-0 | Fax +49 6327 1360
mail@hydraulik-hauck.de | www.hydraulik-hauck.de

