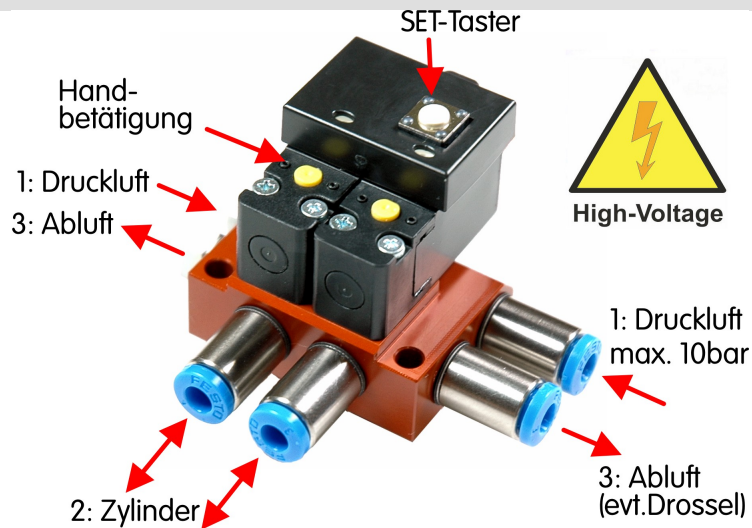


Übersicht



Das evoJet **PRO-HV Zweikreisventil** ist für doppelwirkende Druckluftzylinder bei denen das Einfahren **und** Ausfahren des Fahrwerks oder Bremsklappe mit Druckluft erfolgt.

Werkseinstellung

Für den Betrieb an Doorsequenzern wie z.B. der **Jetronic-BOX** [0288] ist das Ventil bereits fest auf 100% R/C-Weg eingestellt. Alle Schaltfolgen lassen sich so komfortabel an der Jetronic-Box direkt einstellen.

Um die festen Einstellungen zu verlassen und um eigene Schaltpunkte zu bestimmen, halten sie beim Einschalten der Fernsteuerung den **SET-Taster** für 15 Sekunden gedrückt.

Programmierung

- Den **SET-Taster** für **1-2 Sekunden** betätigt programmiert das **Ventil-A EIN** (1: => 2A:). Die **Status-LED** bestätigt dies durch Aufblinken.
- Den **SET-Taster** länger **5-Sekunden** betätigt programmiert das **Ventil-B EIN** (1: => 2B:). Die **Status-LED** bestätigt dies durch Aufblinken.
- Die Ventile-A und -B müssen nun dem Geber am R/C Sender wechselseitig folgen. Die **Status-LED** zeigt **Ventil-EIN** (1: => 2:) und **Ventil-AUS** (2: => 3:) an.
- Um die Ventile-A und -B zu vertauschen einfach den **SET-Taster** gedrückt halten und die R/C Anlage **einschalten**. Die **Status-LED** bestätigt dies durch Aufblinken.

Druckbereich	0 bis 10 bar / 145 psi
Anschluss	M5 universal für verschiedenen Fittings
Gewicht	35 g
R/C	Futaba/JR/UNI 4,8 V – 8,5 V 150mA
Maße (B x H x T):	32 x 22 x 25 mm