

Funktionsbeschreibung:

Der pneumatische Steuerkasten RTP-S dient zur manuellen AUF / ZU - Steuerung von RWA-Zylindern. Durch ein Elektroanbauteil kann das Ventil auch elektrisch AUF gesteuert werden. Solange der Anbauteil angesteuert wird, ist keine manuelle Betätigung möglich.

Betätigung:

- 1) Manuelle Betätigung durch Drehen des Handhebels.
Handhebel oben = AUF
Handhebel unten = ZU
- 2) Elektrische Betätigung durch Anlegen der Nennspannung am Elektromagnet des Anbauteils.

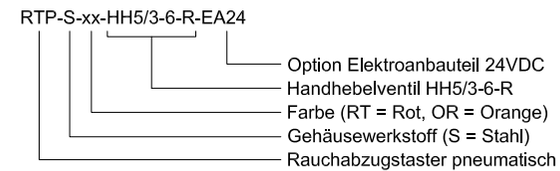
Montage:

- 1) Einbaulage beliebig
- 2) Anschlüsse wie folgt verbinden:
P Druckluftversorgung
CA Pneumatikzylinder AUF
CZ Pneumatikzylinder ZU

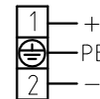
Technische Daten:

Max. Betriebsdruck	60bar
Max. Betriebsdruck bei Option EA24	10bar
Nennweite	4mm
Nennweite des Ventils	6mm
Nennspannung Elektroanbauteil	24VDC
Nennleistung Elektroanbauteil	5W
Einschaltdauer Elektroanbauteil	100%
Einsetzbar im Temperaturbereich	-25°C - +50°C

Bestellbezeichnung:



Anschlussplan Elektromagnet:



Toleranz		Maßstab 2:5		Werkstoff	
Erstellt Simetzberger	Blatt 1/2	Format A3	Titel Pneumatischer Steuerkasten RTP-S		Dokumentenart Datenblatt
Geprüft HA	Ausgabedatum 27.08.2018				Dokumentenstatus Gültig
Grasl Pneumatic Mechanik GmbH					Sachnummer 06.003.DAT.15.02