# Endschalter & Tasterventile - \* YPC

G 1/8"

#### 3/2-Wege Endschalter & Tastenventile

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Schieber: POM, Dichtungen: NBR

**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: 0 bis 8 bar Durchfluss: 450 l/min.

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft Druckeingang: an jedem Anschluss möglich

## 3/2-Wege Endschalter G 1/8"

#### **Baureihe YMV300**

Тур	Betätigung	Gewinde	Betätigungskraft	Symbol
YMV310 PU	Nocke	G 1/8"	35 N	W T T
YMV310 1RP	Rollenhebel, Rolle aus Kunststoff	G 1/8"	20 N	W NO N.C
YMV310 1RB	Rollenhebel, Rolle aus Stahl (kugelgelagert)	G 1/8"	20 N	W T T
YMV310 2RP	Leerrücklaufrolle, Rolle aus Kunststoff	G 1/8"	20 N	WIT TO N.C.
YMV310 2RB	Leerrücklaufrolle, Rolle aus Stahl (kugelgelagert)	G 1/8"	20 N	WIT TO







Rollenhebel Rollenhebel (Kunststoff) (Stahl)







(Kunststoff)

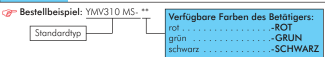
(Stahl)

# 3/2-Wege Tasterventile & Drehschalter G 1/8" (Ø 30,5)

## **Baureihe YMV300**

Schalttafelbohrung: 30,5 mm

Тур	Betätigung	Farben	Gewinde	Symbol
YMV310 MS-**	Pilztaster	● rot ● grün ● schwarz	G 1/8"	W J J D
YMV310 MT	Not-Aus-Taster	• rot	G 1/8"	W N.C. N.C.
YMV310 FP-**	Drucktaster	● rot ● grün ● schwarz	G 1/8"	W J J
YMV310 SL	Drehschalter	• schwarz	G 1/8"	W NO NO





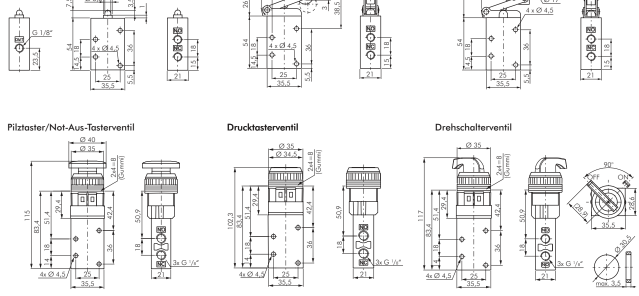




**Baureihe YMV300** 

#### Hauptabmessungen - 3/2-Wege Endschalter & Tasterventile G 1/8"

# Nockenventil Rollenhebelventil Leerrücklaufrollenventil



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



