

3/2-Wege Endschalter & Tasterventile

G 1/4"

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Schieber: POM, Dichtungen: NBR
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C
 Betriebsdruck: 0 - 8 bar
 Durchfluss: 700 l/min.
 Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
 Druckeingang: an jedem Anschluss möglich



Nocke
 Rollenhebel (Kunststoff)
 Rollenhebel (Stahl)
 Leerrücklaufrolle (Kunststoff)
 Leerrücklaufrolle (Stahl)

3/2-Wege Endschalter G 1/4"

Baureihe YMV400

Typ	Betätigung	Gewinde	Betätigungskraft	Symbol
YMV410 PU	Nocke	G 1/4"	35 N	
YMV410 1RP	Rollenhebel, Rolle aus Kunststoff	G 1/4"	20 N	
YMV410 1RB	Rollenhebel, Rolle aus Stahl (kugelgelagert)	G 1/4"	20 N	
YMV410 2RP	Leerrücklaufrolle, Rolle aus Kunststoff	G 1/4"	20 N	
YMV410 2RB	Leerrücklaufrolle, Rolle aus Stahl (kugelgelagert)	G 1/4"	20 N	



Pilztaster
 Not-Aus-Taster
 Drucktaster
 Drehschalter

3/2-Wege Tasterventile & Drehschalter G 1/4" (Ø 30,5)

Baureihe YMV400

Schalttafelbohrung: 30,5 mm

Typ	Betätigung	Farben	Gewinde	Symbol
YMV410 MS-**	Pilztaster	rot grün schwarz	G 1/4"	
YMV410 MT	Not-Aus-Taster	rot	G 1/4"	
YMV410 FP-**	Drucktaster	rot grün schwarz	G 1/4"	
YMV410 SL	Drehschalter	schwarz	G 1/4"	

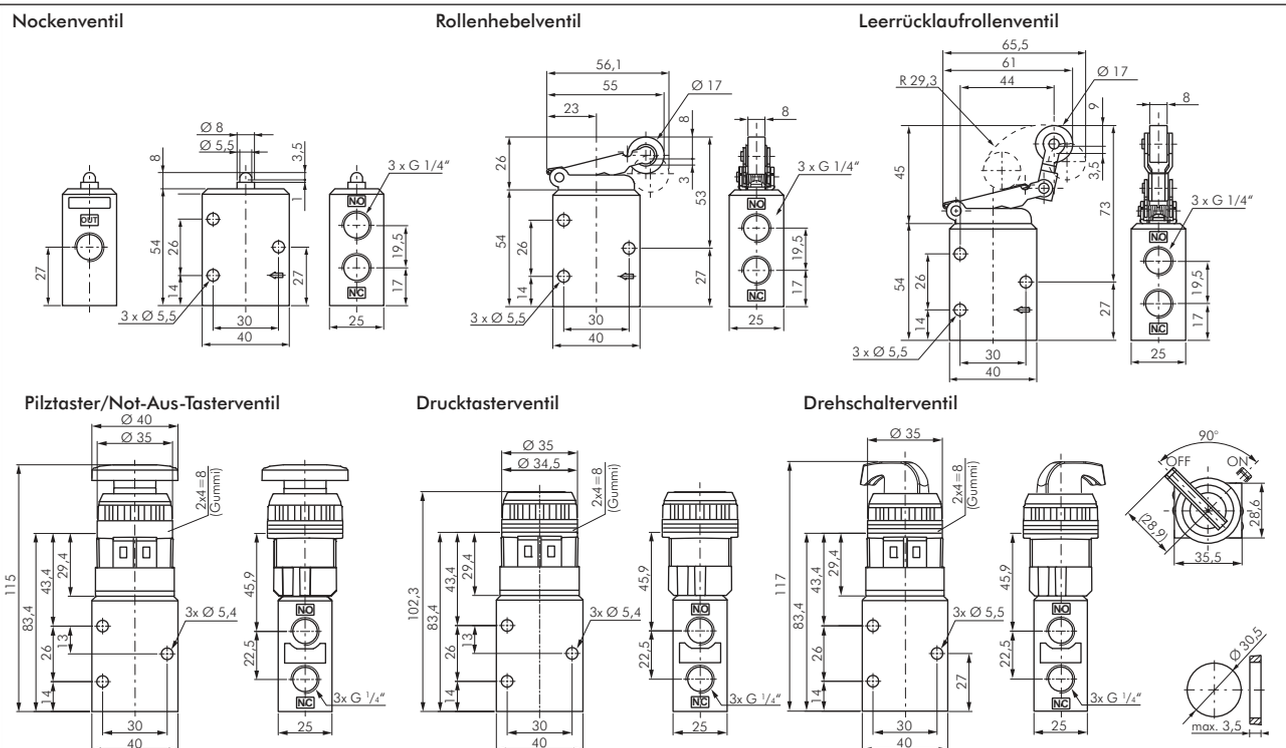
Bestellbeispiel: YMV410 MS- **

Verfügbare Farben des Betätigers:

Standardtyp
 rot-ROT
 grün-GRÜN
 schwarz-SCHWARZ

Hauptabmessungen - 3/2-Wege Endschalter & Tasterventile G 1/4"

Baureihe YMV400



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