

## 3/2-Wege Endschalter G 1/4"

Baureihe YMV400



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

Typ	Betätigung	Gewinde	Betätigungskraft	Symbol
YMV410 PU	Nocke	G 1/4"	35 N	
YMV410 1RP	Kunststoffrolle	G 1/4"	20 N	
YMV410 1RB	kugelgelagerte Stahlrolle	G 1/4"	20 N	
YMV410 2RP	Leerrücklaufrolle	G 1/4"	20 N	
YMV410 2RB	kugelgelagerte Stahl-Leerrücklaufrolle	G 1/4"	20 N	



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

Baureihe YMV400

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Schieber: POM, Dichtungen: NBR  
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C  
 Betriebsdruck: 0 - 8 bar  
 Nenndurchfluss: 700 l/min.  
 Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft  
 Schalttafelbohrung: 30,5 mm



Für den Schalttafelbau

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"	

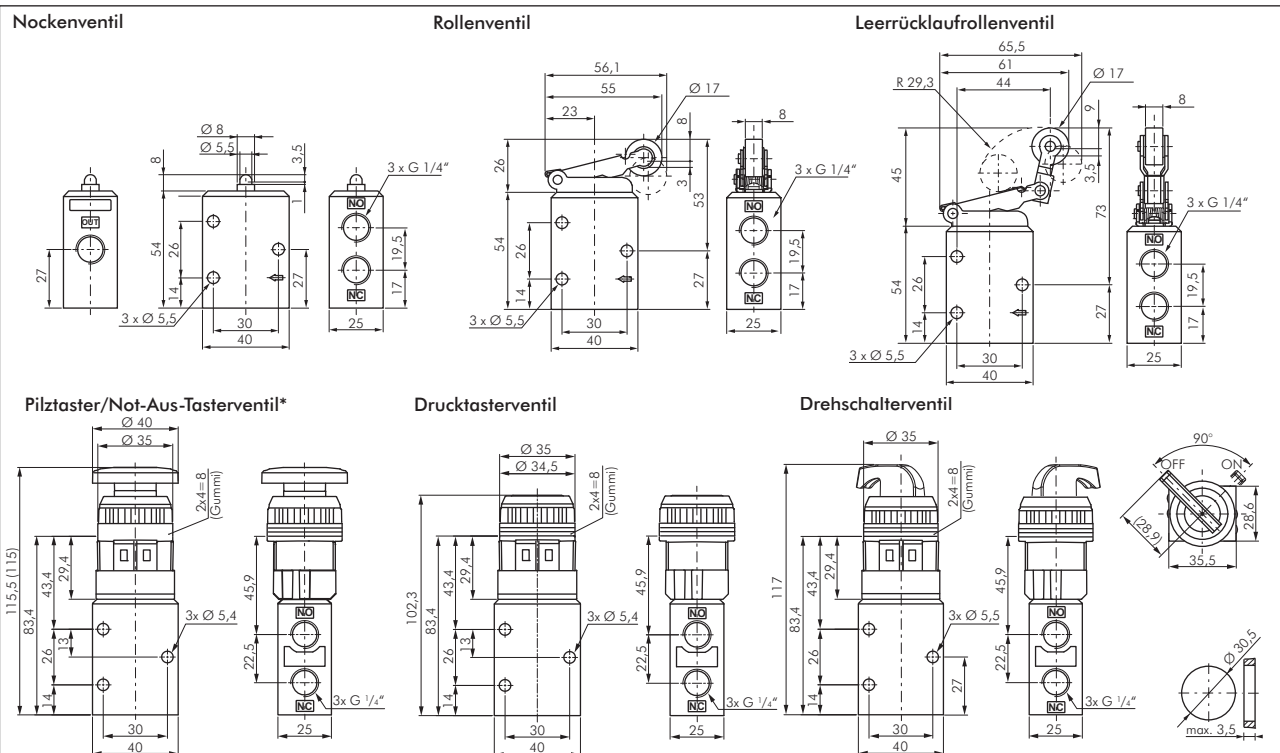
Bestellbeispiel: YMV410 MS- \*\*

Verfügbare Farben des Betätigers:  
 rot .....-ROT  
 grün .....-GRÜN  
 schwarz .....-SCHWARZ

Standardtyp

## 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.