

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	Ersatzteile Betätigungsaufsätze
YMV410 MS-**	Pilztaster	● rot ● grün ● schwarz	G 1/4"		YMV PT-**
YMV410 MT	Not-Aus-Taster	● rot	G 1/4"		YMV PTE-rot
YMV410 FP-**	Drucktaster	● rot ● grün ● schwarz	G 1/4"		YMV T-**
YMV410 SL	Drehschalter	● schwarz	G 1/4"		YMV DS-schwarz

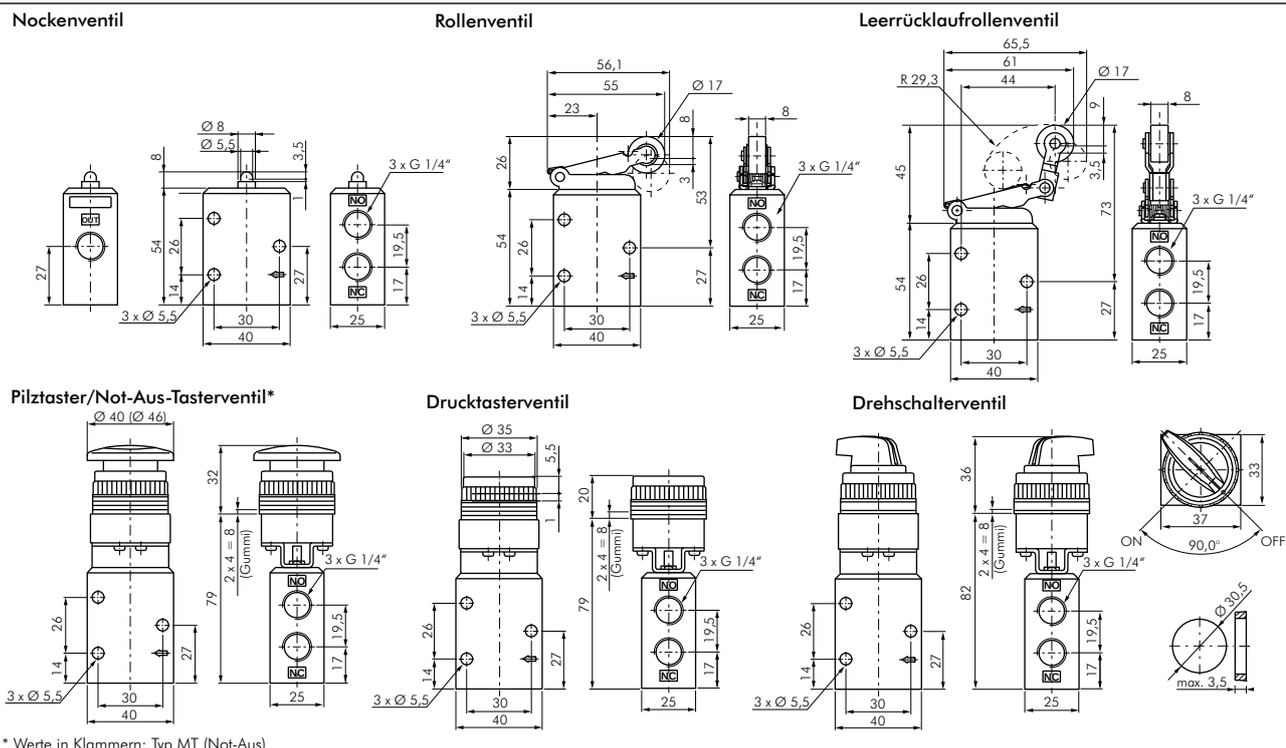
Bestellbeispiel: YMV410 MS- **

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.

