

## 5/2-Wege Endschalter G 1/4"

## Baureihe RLV400

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR  
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C  
 Betriebsdruck: 0 - 8 bar  
 Nenndurchfluss: 980 l/min.  
 Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Typ	Betätigung	Gewinde	Betätigungskraft	Symbol
RLV410 PU	Nocke	G 1/4" (Abluft G 1/8")	35 N	
RLV410 1RP	Kunststoffrolle	G 1/4" (Abluft G 1/8")	15 N	
RLV410 1RB	kugelgelagerte Stahlrolle	G 1/4" (Abluft G 1/8")	15 N	



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

## Baureihe PME400

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR  
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C  
 Betriebsdruck: 0 - 8 bar  
 Nenndurchfluss: 980 l/min.  
 Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft  
 Schalttafelbohrung: 30,5 mm



Typ	Betätigung	Farben	Gewinde	Symbol
PME410 MS-**	Pilztaster	rot grün schwarz	G 1/4" (Abluft G 1/8")	
PME410 FP-**	Drucktaster	rot grün schwarz	G 1/4" (Abluft G 1/8")	
PME410 SL	Drehschalter	schwarz	G 1/4" (Abluft G 1/8")	



Bestellbeispiel: PME410MS- \*\*

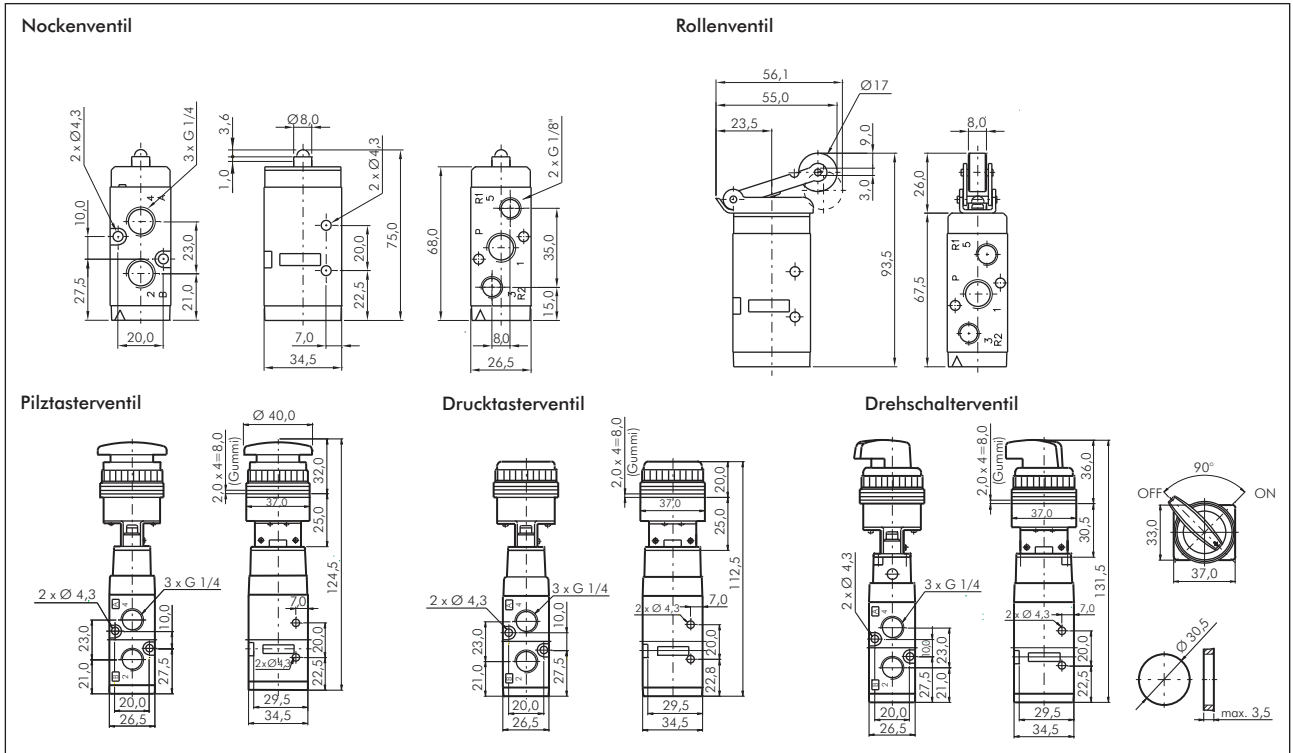
Standardtyp

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



## Hauptabmessungen - 5/2-Wege Endschalter & Tasterventile G 1/4"

## Baureihe RLV 400, PME400



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.