

## 5/2-Wege Endschalter & Tasterventile

G 1/4"

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

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

### Baureihe RLV400

Typ	Betätigung	Gewinde	Betätigungskraft	Symbol
RLV410 PU	Nocke	G 1/4" (Abluft G 1/8")	35 N	
RLV410 1RP	Rollenhebel, Rolle aus Kunststoff	G 1/4" (Abluft G 1/8")	15 N	
RLV410 1RB	Rollenhebel, Rolle aus Stahl (kugelgelagert)	G 1/4" (Abluft G 1/8")	15 N	



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

### Baureihe PME400

Schalttafelbohrung: 30,5 mm

Typ	Betätigung	Farben	Gewinde	Symbol
PMEV410 MS-**	Pilztaster	rot grün schwarz	G 1/4" (Abluft G 1/8")	
PMEV410 FP.**	Drucktaster	rot grün schwarz	G 1/4" (Abluft G 1/8")	
PMEV410 SL	Drehschalter	schwarz	G 1/4" (Abluft G 1/8")	



Bestellbeispiel: PMEV410MS- \*\*

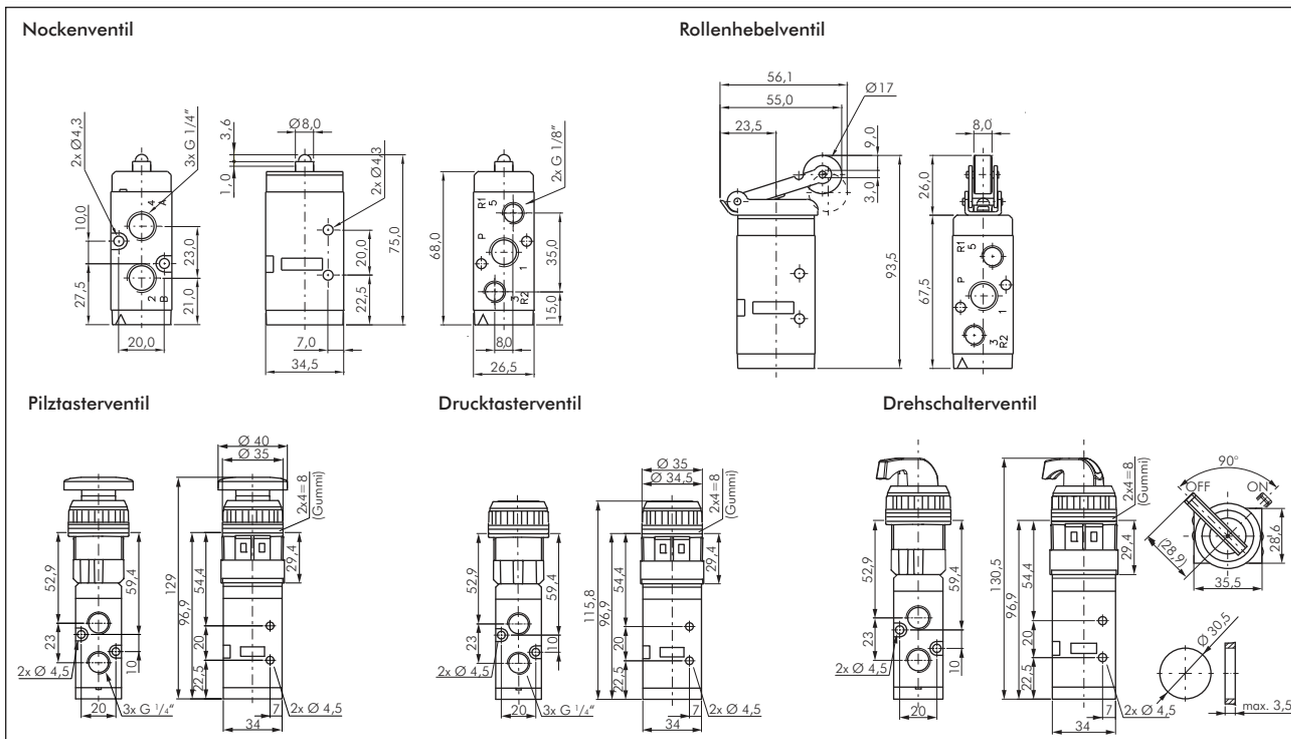
Standardtyp

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



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

## Baureihe RLV 400, PME400



	Endschalter, Taster und Handhebelventile Airtec ab Seite 761		Schalldämpfer ab Seite 790		PU-, PA-, PTFE- und PE-Schläuche ab Seite 368		Rund-Blechlocher auf Seite 988
--	---	--	-------------------------------	--	--	--	-----------------------------------

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.