

5/2-Wege Endschalter und Taster G 1/4"

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.
 Medium: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft



RLV410 PU RLV410 1RP RLV410 1RB

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 Taster und Drehschalter G 1/4"

Baureihe PME400

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



TIPP

Für den Schalttafelbau



PME410 MS PME410 FP PME410 SL

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

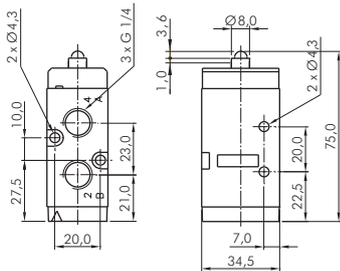
Verfügbare Farben des Betätigers:

rot-ROT
 grün-GRÜN
 schwarz-SCHWARZ

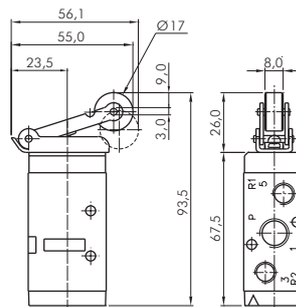
Maße - 5/2-Wege Endschalter und Taster G 1/4"

Baureihe RLV 400, PME400

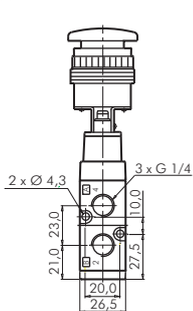
Typ RLV410 PU



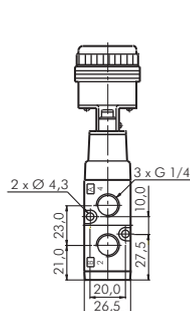
Typ RLV410 1RP/1RB



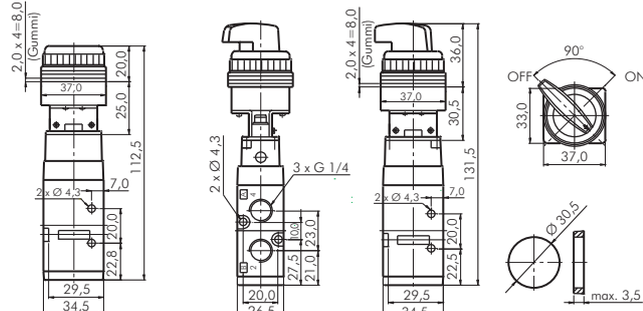
Typ PME410 MS



Typ PME410 FP



Typ PME410 SL



Bohrer und Senker
 ab Seite 884



Steckanschlüsse
 Ø 4 - 32 mm
 ab Seite 46



Rund-Blechlöcher
 auf Seite 886



Schalldämpfer
 ab Seite 718

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.