

Endschalter & Tasterventile - YPC

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	Betätigungsdruck	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 PMEV400

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
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 Betäigters:

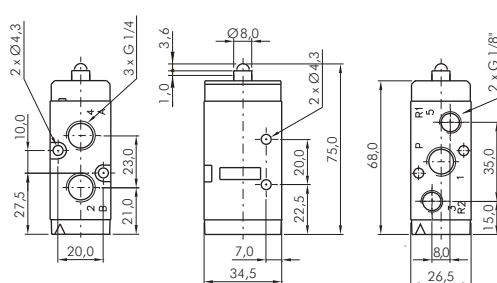
rot -ROT
grün -GRUN
schwarz -SCHWARZ



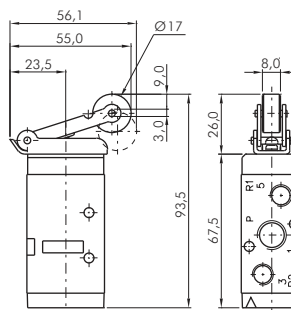
Hauptabmessungen - 5/2-Wege Endschalter & Tasterventile G 1/4"

Baureihe RLV 400, PMEV 400

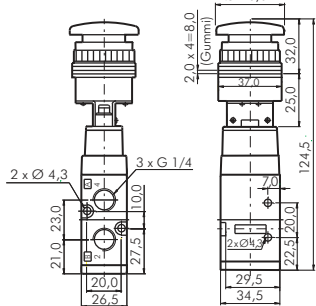
Nockenventil



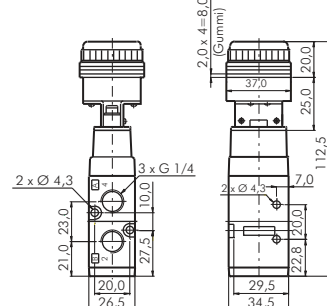
Rollenventil



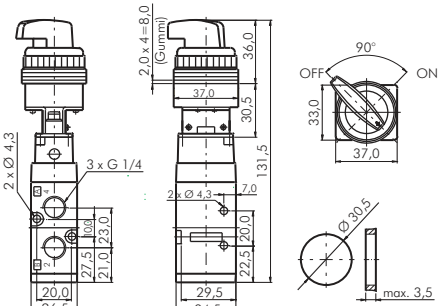
Pilztasterventil



Drucktasterventil



Drehschalterventil



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.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD