Endschalter & Tasterventile - WYPC

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

Тур	Betätigung	Gewinde	Betätigungskraft	Symbol
RLV410 PU	Nocke	G 1/4" (Abluft G 1/8")	35 N	$\underset{R_2 \text{ P } R_1}{ \longrightarrow} \underset{R_1}{ \longrightarrow} \underset{R_2 \text{ P } R_1}{ \longrightarrow}$
RLV410 1RP	Kunststoffrolle	G 1/4" (Abluft G 1/8")	15 N	$\begin{array}{c c} & & & \\ & & & \\ \hline \\ & & \\ \hline \\ & & \\ & & \\ \hline \\ & & \\ \\ & & \\ \end{array} \begin{array}{c} A \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} A \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} A \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} A \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} A \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} A \\ \\ \end{array} \begin{array}{c}$
RLV410 1RB	kugelgelagerte Stahlrolle	G 1/4" (Abluft G 1/8")	15 N	$ \begin{array}{c c} & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\$







Nocke

Kunststoffrolle Stahlrolle

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

Baureihe PMEV400

Für den Schalttafeleinbau

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







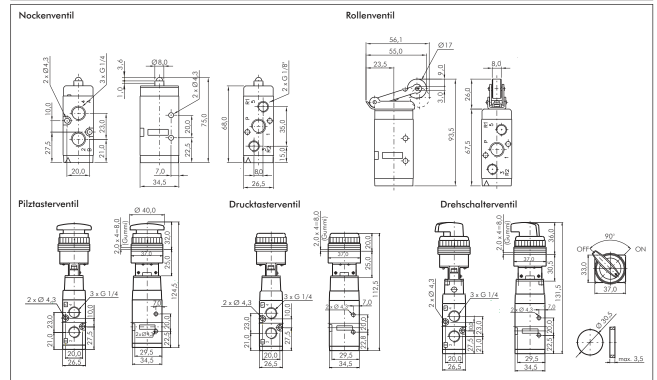








Baureihe RLV 400, PMEV 400





Endschalter, Taster und Handhebelventile Airtec ab Seite 761





PU-, PA-, PTFE- und PF-Schläuche ab Seite 368



Rund-Blechlocher auf Seite 988

oen verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C