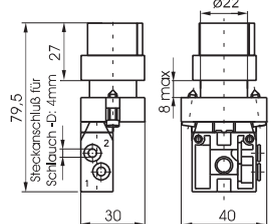
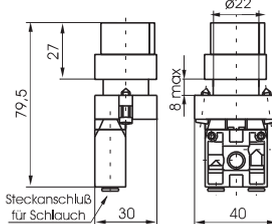
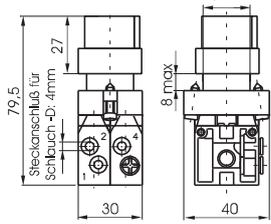
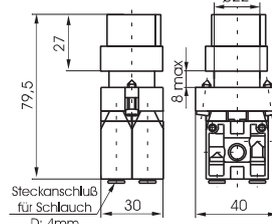


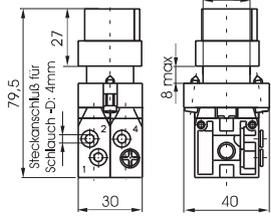
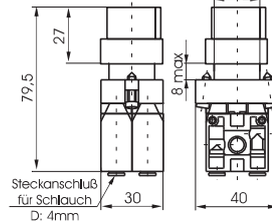
1

<p><b>DrehSchalter-manuelle Rückstellung</b></p> <p><i>Anschlüsse seitlich</i></p>   <p>Gewicht 65 g 2 Schaltstellungen stabil</p>	<p>2/2 3/2</p>	<p>Bestellnummer</p> <p><b>104.T.6.30.P.F</b></p> <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>T</b> 22=2 Wege</li> <li>32=3 Wege</li> </ul> <p>Anschlüsse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>P</b> L=seitlich</li> <li>P=linear</li> </ul> <p>Funktion</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>F</b> A=Grundstellung offen</li> <li>C=Grundstellung geschlossen</li> </ul>	<p>2/2 3/2</p>	<p><b>DrehSchalter-manuelle Rückstellung</b></p> <p><i>Anschlüsse linear</i></p>   <p>Gewicht 65 g 2 Schaltstellungen stabil</p>
--	--------------------	---	--------------------	---

<b>technische Daten</b>	Medium	Betriebsdruck max (bar)	Temperaturbereich °C	Durchfluß bei 6 bar mit $\Delta p=1$ (NI/min)	Nennweite (mm)	Arbeitsanschluss
	gefilterte und geölte oder ungeölte Druckluft	10	-5 ÷ +70	90	2,5	Steckanschluss ø4

<p><b>DrehSchalter-manuelle Rückstellung</b></p> <p><i>Anschlüsse seitlich</i></p>   <p>Gewicht 120 g 2 Schaltstellungen stabil</p>	<p>5/2</p>	<p>Bestellnummer</p> <p><b>104.52.6.30.P</b></p> <p>Anschlüsse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>P</b> L=seitlich</li> <li>P=linear</li> </ul>	<p>5/2</p>	<p><b>DrehSchalter-manuelle Rückstellung</b></p> <p><i>Anschlüsse linear</i></p>   <p>Gewicht 120 g 2 Schaltstellungen stabil</p>
---	------------	--	------------	--

<b>technische Daten</b>	Medium	Betriebsdruck max (bar)	Temperaturbereich °C	Durchfluß bei 6 bar mit $\Delta p=1$ (NI/min)	Nennweite (mm)	Arbeitsanschluss
	gefilterte und geölte oder ungeölte Druckluft	10	-5 ÷ +70	90	2,5	Steckanschluss ø4

<p><b>DrehSchalter</b></p> <p><i>Anschlüsse seitlich</i></p>   <p>Gewicht 120 g</p>	<p>5/3</p>	<p>Bestellnummer</p> <p><b>104.53.F.6.30.S.P</b></p> <p>Funktion</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>F</b> 32=Mittelstellung entlüftet</li> <li>33=Mittelstellung belüftet</li> </ul> <p>Rückstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>S</b> 0=3 Schaltstellungen instabil</li> <li>1=3 Schaltstellungen stabil</li> </ul> <p>Anschlüsse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>P</b> L=seitlich</li> <li>P=linear</li> </ul>	<p>5/3</p>	<p><b>DrehSchalter</b></p> <p><i>Anschlüsse linear</i></p>   <p>Gewicht 120 g</p>
---	------------	---	------------	--

<b>technische Daten</b>	Medium	Betriebsdruck max (bar)	Temperaturbereich °C	Durchfluß bei 6 bar mit $\Delta p=1$ (NI/min)	Nennweite (mm)	Arbeitsanschluss
	gefilterte und geölte oder ungeölte Druckluft	10	-5 ÷ +70	90	2,5	Steckanschluss ø4