

1

pneumatisch-Federrückstellung	3/2	Bestellnummer 224.11.1	5/2	pneumatisch-Federrückstellung				
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Ausführung</td> </tr> <tr> <td>32=3 Wege</td> </tr> <tr> <td>52=5 Wege</td> </tr> </table>		Ausführung	32=3 Wege	52=5 Wege		
				Ausführung				
				32=3 Wege				
52=5 Wege								
<p>Gewicht 370 g Steuerdruck min.2,5 bar</p> <p style="text-align: right;">Gewicht 450 g Steuerdruck min.2,5 bar</p>								

technische Daten	Medium	Betriebsdruck max (bar)	Temperaturbereich °C	Durchfluß bei 6 bar mit $\Delta p=1$ (Nl/min)	Nennweite (mm)	Arbeitsanschluss	Steueranschluss
	gefilterte und geölte Druckluft	10	-5 ÷ +70	1360	8	G1/4"	G1/8"

pneumatisch-pneumatische Rückstellung	3/2	Bestellnummer 224.11.12	5/2	pneumatisch-pneumatische Rückstellung				
<p><i>(differenzial, extern)</i></p>		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Ausführung</td> </tr> <tr> <td>32=3 Wege</td> </tr> <tr> <td>52=5 Wege</td> </tr> </table>		Ausführung	32=3 Wege	52=5 Wege		
				Ausführung				
				32=3 Wege				
52=5 Wege								
<p>Gewicht 480 g Steuerdruck min.2,5 bar</p> <p style="text-align: right;">Gewicht 550 g Steuerdruck min.2,5 bar</p>								

technische Daten	Medium	Betriebsdruck max (bar)	Temperaturbereich °C	Durchfluß bei 6 bar mit $\Delta p=1$ (Nl/min)	Nennweite (mm)	Arbeitsanschluss	Steueranschluss
	gefilterte und geölte Druckluft	10	-5 ÷ +70	1360	8	G1/4"	G1/8"

pneumatisch-beidseitig	3/2	Bestellnummer 224.11.11	5/2	pneumatisch-beidseitig				
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Ausführung</td> </tr> <tr> <td>32=3 Wege</td> </tr> <tr> <td>52=5 Wege</td> </tr> </table>		Ausführung	32=3 Wege	52=5 Wege		
				Ausführung				
				32=3 Wege				
52=5 Wege								
<p>Gewicht 470 g Steuerdruck min.2 bar</p> <p style="text-align: right;">Gewicht 540 g Steuerdruck min.2 bar</p>								

technische Daten	Medium	Betriebsdruck max (bar)	Temperaturbereich °C	Durchfluß bei 6 bar mit $\Delta p=1$ (Nl/min)	Nennweite (mm)	Arbeitsanschluss	Steueranschluss
	gefilterte und geölte Druckluft	10	-5 ÷ +70	1360	8	G1/4"	G1/8"