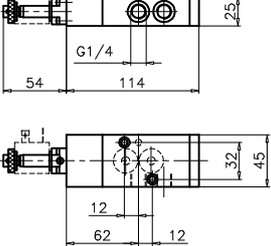
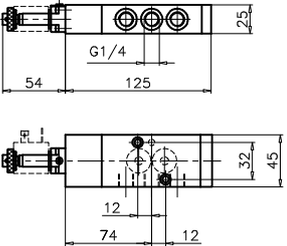
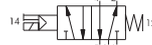
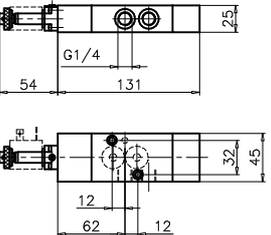
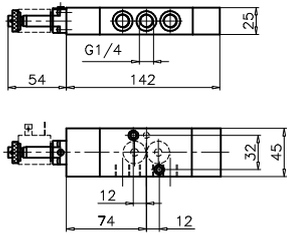
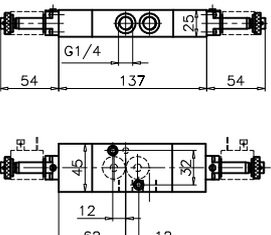
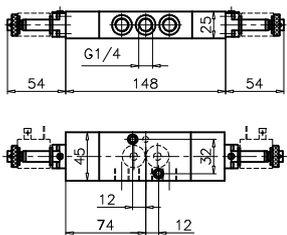


3/2	elektrisch-Federrückstellung	Bestellnummer	elektrisch-Federrückstellung	5/2		
  Gewicht g390 Steuerdruck min. 2,5 bar		514/N.0.1.M2 Ausführung 32=3 Wege 52=5 Wege	  Gewicht g450 Steuerdruck min. 2,5 bar			
						
technische Daten	Medium gefilterte und geölte Druckluft	Durchfluß bei 6 bar mit $\Delta p=1$ (NI/min) 1030	Betriebsdruck max (bar) 10	Nennweite (mm) 7	Arbeitsanschluss G1/4"	Temperaturbereich °C -5 ÷ +50

3/2	elektrisch-Luftfederrückstellung	Bestellnummer	elektrisch-Luftfederrückstellung	5/2		
  Gewicht g390 Steuerdruck min. 2,5 bar		514/N.0.12.M2 Ausführung 32=3 Wege 52=5 Wege	  Gewicht g450 Steuerdruck min. 2,5 bar			
						
technische Daten	Medium gefilterte und geölte Druckluft	Durchfluß bei 6 bar mit $\Delta p=1$ (NI/min) 1030	Betriebsdruck max (bar) 10	Nennweite (mm) 7	Arbeitsanschluss G1/4"	Temperaturbereich °C -5 ÷ +50

3/2	elektrisch-beidseitig	Bestellnummer	elektrisch-beidseitig	5/2		
  Gewicht g390 Steuerdruck min. 2,5 bar		514/N.0.0.M2 Ausführung 32=3 Wege 52=5 Wege	  Gewicht g450 Steuerdruck min. 2,5 bar			
						
technische Daten	Medium gefilterte und geölte Druckluft	Durchfluß bei 6 bar mit $\Delta p=1$ (NI/min) 1030	Betriebsdruck max (bar) 10	Nennweite (mm) 7	Arbeitsanschluss G1/4"	Temperaturbereich °C -5 ÷ +50

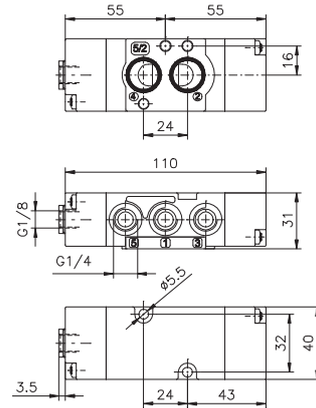
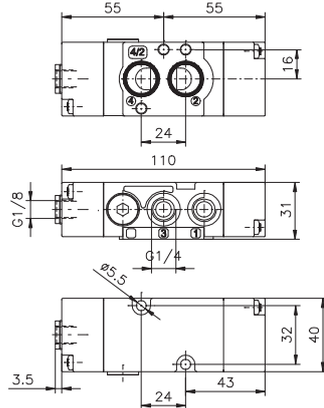
pneumatisch-differential / pneumatisch-pneumatisch / pneumatisch-Federrückstellung

4/2
5/2

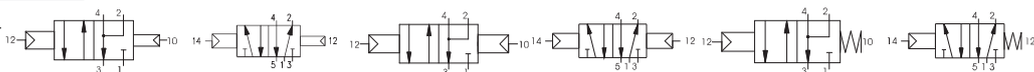
Bestellnummer

T514.T.00.F

- T** Ausführung
42=4 Wege
52=5 Wege
- F** Funktion
16=pneumatisch-Luftfederrückstellung/ intern
18=pneumatisch-pneumatisch
19=pneumatisch-Federrückstellung



Gewicht g140
min. Steuerdruck 2,5 bar



max. Anzugsmoment für Verschraubungen 9 N/m

technische Daten	Medium	Durchfluß bei 6 bar mit $\Delta p=1$ (Nl/min)	Betriebsdruck max (bar)	Nennweite (mm)	Arbeitsanschluss	Temperaturbereich °C
	gefilterte und geölte Druckluft	1100	10	8	G1/4"	-5 ÷ +50

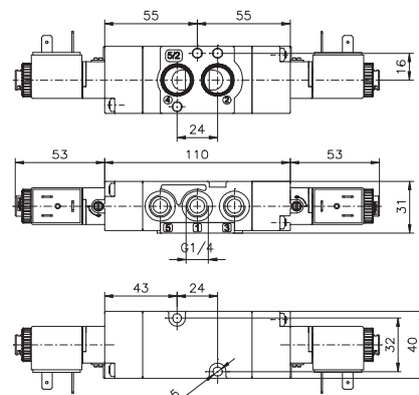
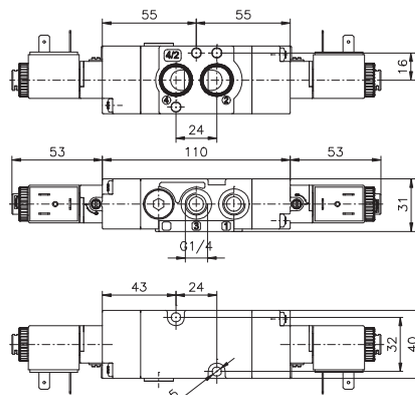
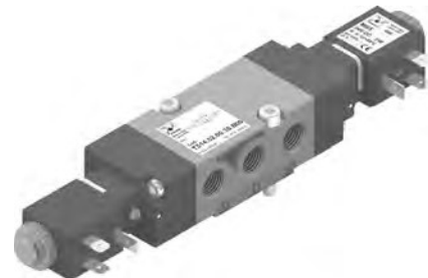
elektrisch-beidseitig

4/2
5/2

Bestellnummer

T514.T.00.35.V

- T** Ausführung
42=4 Wege
52=5 Wege
- V** Spannung
B04=12 VDC
B05=24 VDC
B09=24 VDC (2W)
B56=24V (50-60 Hz)
B57=110V (50-60 Hz)
B58=230V (50-60 Hz)



Gewicht g250
min. Steuerdruck 2,5 bar
max. Anzugsmoment für Verschraubungen 9 N/m



technische Daten	Medium	Durchfluß bei 6 bar mit $\Delta p=1$ (Nl/min)	Betriebsdruck max (bar)	Nennweite (mm)	Arbeitsanschluss	Temperaturbereich °C
	gefilterte und geölte Druckluft	1100	10	8	G1/4"	-5 ÷ +50

