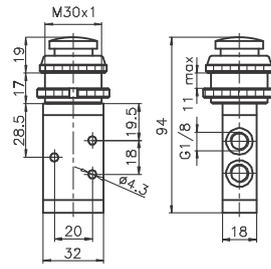
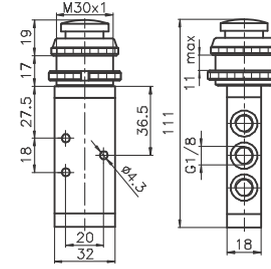
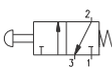
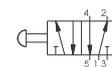
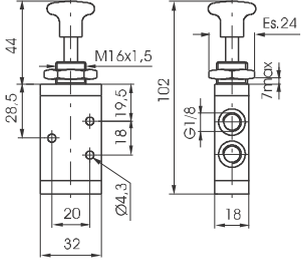
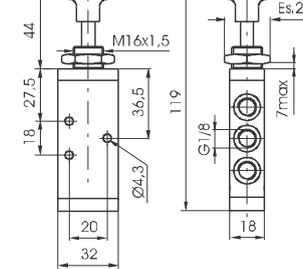
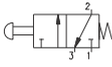
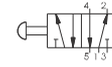
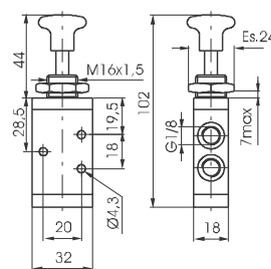
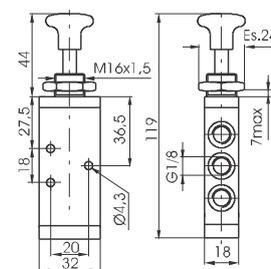
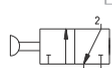
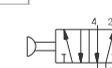


Pilztaster (Schalttafeleinbau Ø30)		3/2	Bestellnummer	5/2	Pilztaster (Schalttafeleinbau Ø30)	
Federrückstellung			228.1.7.1/C		Federrückstellung	
 			Ausführung 32 = 3 Wege 52 = 5 Wege Farbe Betätigungsknopf 1 = rot 2 = schwarz 3 = grün		 	
Gewicht 148 g Betätigungskraft 33N					Gewicht 168 g Betätigungskraft 33N	
						
technische Daten	Medium gefilterte und geölte Druckluft	Betriebsdruck max (bar) 10	Temperaturbereich °C -5 ÷ +70	Durchfluss bei 6 bar mit Δp=1 (NI/min) 540	Nennweite (mm) 6	Arbeitsanschluss G1/8"

Knopftaster (Schalttafeleinbau Ø16)		3/2	Bestellnummer	5/2	Knopftaster (Schalttafeleinbau Ø16)	
Federrückstellung			228.1.8.1/C		Federrückstellung	
 			Ausführung 32 = 3 Wege 52 = 5 Wege Farbe Betätigungsknopf 1 = rot 2 = schwarz 3 = grün		 	
Gewicht 120 g Betätigungskraft 33N					Gewicht 140 g Betätigungskraft 33N	
						
technische Daten	Medium gefilterte und geölte Druckluft	Betriebsdruck max (bar) 10	Temperaturbereich °C -5 ÷ +70	Durchfluss bei 6 bar mit Δp=1 (NI/min) 540	Nennweite (mm) 6	Arbeitsanschluss G1/8"

Knopftaster (Schalttafeleinbau Ø16)		3/2	Bestellnummer	5/2	Knopftaster (Schalttafeleinbau Ø16)	
manuelle Rückstellung			228.1.8/C		manuelle Rückstellung	
 			Ausführung 32 = 3 Wege 52 = 5 Wege Farbe Betätigungsknopf 1 = rot 2 = schwarz 3 = grün		 	
Gewicht 120 g Betätigungskraft 10N					Gewicht 140 g Betätigungskraft 10N	
						
technische Daten	Medium gefilterte und geölte Druckluft	Betriebsdruck max (bar) 10	Temperaturbereich °C -5 ÷ +70	Durchfluss bei 6 bar mit Δp=1 (NI/min) 540	Nennweite (mm) 6	Arbeitsanschluss G1/8"