

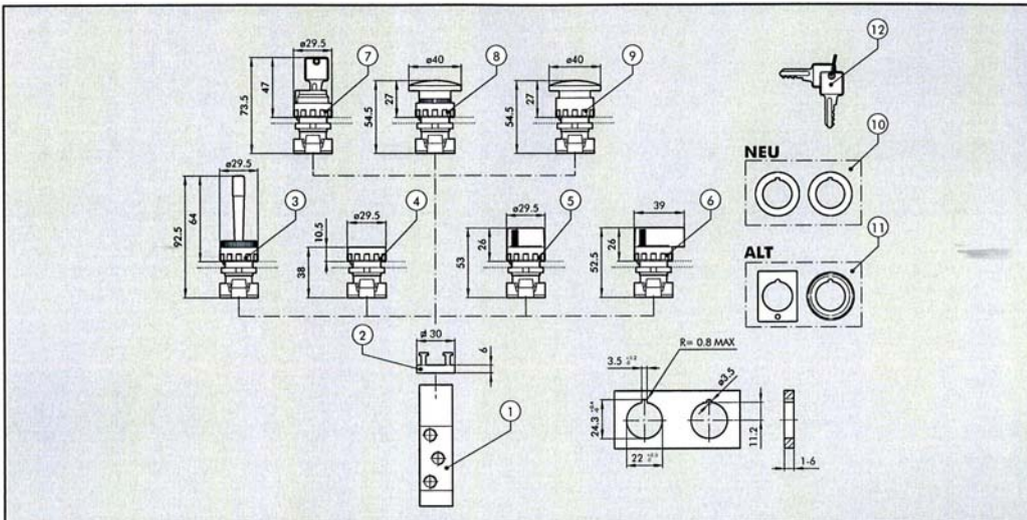
- handbetätigt, für Schalttafeleinbau -

Betriebsdruck: 2,5 bis 10 bar (monostabil)
 1,0 bis 10 bar (bistabil)
 Vakuum bis 10 bar (bei externer Zuluft)

Temperaturbereich: -10 °C bis +60 °C

Ventilkörper und Kolben: Aluminium
 Dichtmaterial: NBR
 Feder: Sonderstahl

Durchfluss bei 6 bar und Δ 0,5 bar: 400 NI/min.
 Durchfluss bei 6 bar und Δ 1,0 bar: 550 NI/min.


MONTAGEÜBERSICHT FÜR HANDBETÄTIGTE VENTILE REIHE 70 FÜR SCHALTAFELAUFBAU


515.201



515.301



515.401

BESTELLNUMMERN

Symbol	Code	Beschreibung	Bestellnummer	Gewicht [g]
	①	Stößelventil 3/2 NC 1/8"	515.201 bis 515.701	124
	①	Stößelventil 5/2 monostabil 1/8"	-	150
	②	Adapter für bis zu 2 Ventile, Dicke 6,8mm	-	5
	③	Horizontal schwenkender roter Handhebel	515.301	25
	④	Drucktaster mit roter und schwarzer Scheibe ◆ Bistabiler Drucktaster ohne Scheibe	515.201	15
	⑤	Drehhebel, schwarz, 2 Stellungen - monostabil	515.401	20
	⑤	Drehhebel, schwarz, 2 Stellungen - bistabil	515.402	20
	⑤	Drehhebel, schwarz, 3 Stellungen - monostabil	515.403	20
	⑤	Drehhebel, schwarz, 3 Stellungen - bistabil	515.404	20
	⑥	Langer Drehhebel, schwarz, 2 Stellungen - monostabil	515.501	26
	⑥	Langer Drehhebel, schwarz, 2 Stellungen - bistabil	515.502	26
	⑥	Langer Drehhebel, schwarz, 3 Stellungen - monostabil	515.503	26
	⑥	Langer Drehhebel, schwarz, 3 Stellungen - bistabil	515.504	26
	⑦	Verschließbarer 2 Stellungsschalter mit Schlüsselabzug in jeder Stellung	-	50
	⑦	Verschließbarer 2 Stellungsschalter mit Schlüsselabzug in Grundstellung	-	50
	⑧	Roter Pilztaster monostabil ø40	515.601	27
	⑧	Schwarzer Pilztaster monostabil ø40	-	27
	⑧	Roter Pilztaster rastend ø40	515.701	29
	⑩	◆ Adapter von 30mm auf 22,5 mm		
	⑪	▲ Adapter für Durchmesser ø30 G2326		
	⑫	◆ Schlüssel für verschließbare Schalter		
		Grüne Scheibe für Drucktaster ④		



515.501

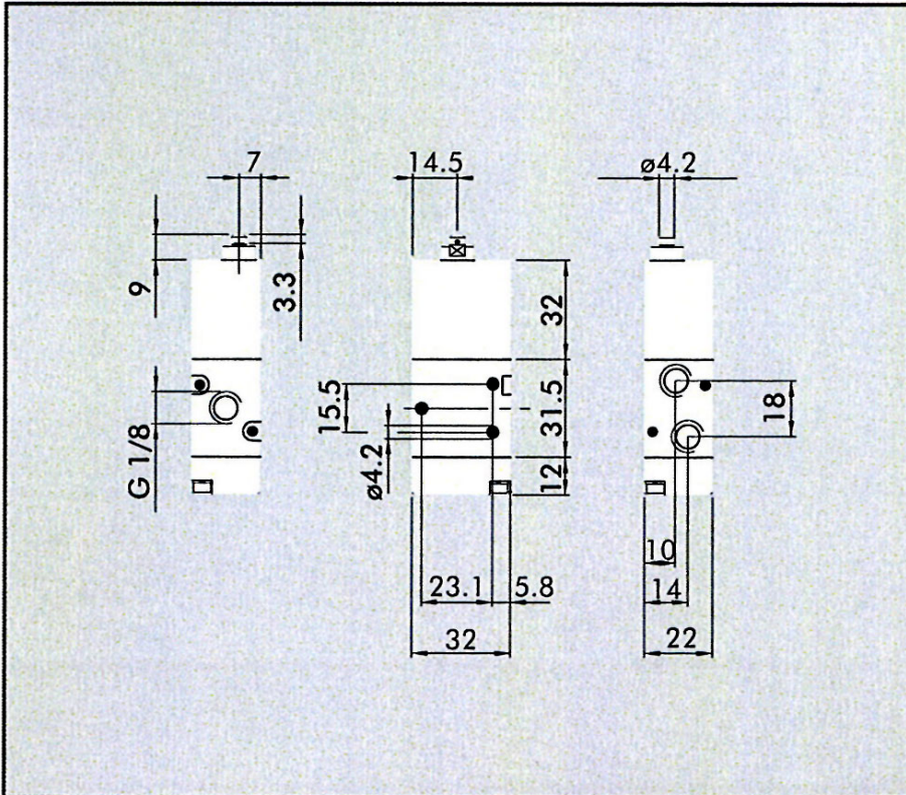


515.601



515.701

STÖSSELBETÄTIGTES BASISVENTIL 3/2 1/8" FÜR SCHALTAFEL-AUFBAU



Symbol	Typ	Bestellnummer	Gewicht [g]
	MAV 23 BRE NC	515.201	124
		bis 515.701	