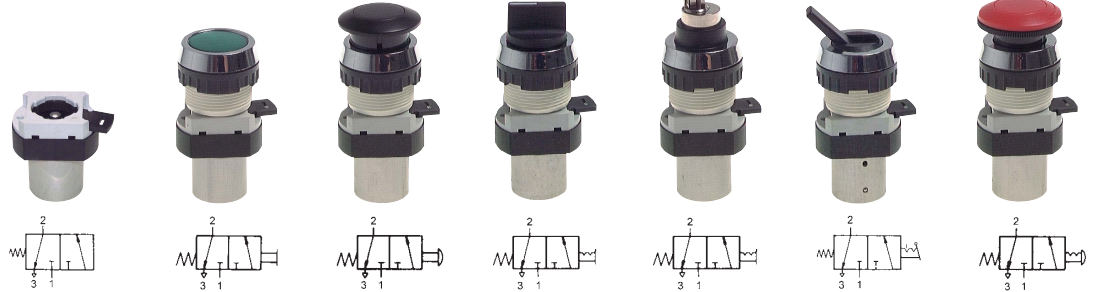
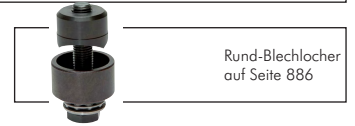


airtec Mechanisch betätigte Ventile

3/2 Wege-Tasterventile M 5 für Schalttafeleinbau Ø 30,5 mm

Baureihe T 30

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Innenteile: Aluminium, Messing und Stahl rostfrei, Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: -10°C bis max +70°C
Durchfluss: 80 l/min (NW 2)
Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Betriebsdruck: 0 - 12 bar
Druckeingang: Anschluss 1, Entlüftung über seitliche Bohrung im Gehäuse



Typ Grundkörper
T 30 310

Betätiger
auf Seite 692

Typ Drucktaste
T 30 311 schwarz
T 30 311 rot
T 30 311 grün
T 30 311 gelb

Betätigungskraft:
15 N

Typ Pilztaste
T 30 312 schwarz
T 30 312 rot

Betätigungskraft:
15 N

Typ Knebelgriff
T 30 313

Betätigungskraft:
15 N

Typ Schlosstaste
T 30 314

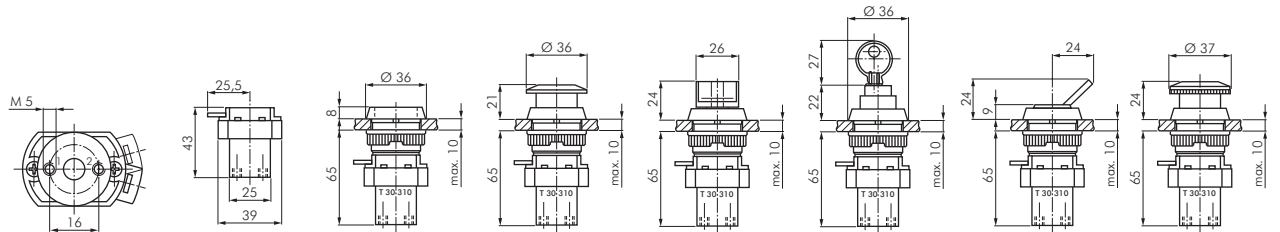
Betätigungskraft:
26 N

Typ Kippschalter
T 30 316

Betätigungskraft:
9 N

Typ Not-Aus-Taste
T 30 318

Betätigungskraft:
31 N



5/2 Wege-Tasterventile M 5 für Schalttafeleinbau Ø 30,5 mm

Baureihe T 30

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Innenteile: Aluminium, Messing und Stahl rostfrei, Dichtungen: NBR/Kunststoff
Temperaturbereich: -10°C bis max +70°C
Durchfluss: 100 l/min (NW 2,4)
Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Betriebsdruck: 0 - 12 bar
Druckeingang: beliebig



Typ Grundkörper
T 30 510

Betätiger
auf Seite 692

Typ Drucktaste
T 30 511 schwarz
T 30 511 rot
T 30 511 grün
T 30 511 gelb

Betätigungskraft:
24 N

Typ Pilztaste
T 30 512 schwarz
T 30 512 rot

Betätigungskraft:
24 N

Typ Knebelgriff
T 30 513

Betätigungskraft:
25 N

Typ Schlosstaste
T 30 514

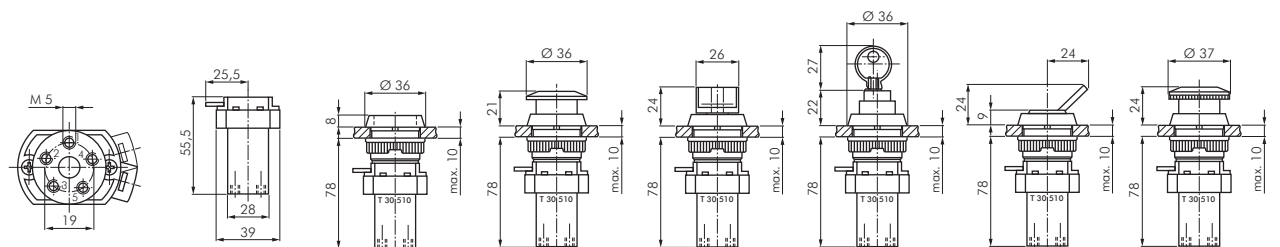
Betätigungskraft:
28 N

Typ Kippschalter
T 30 516

Betätigungskraft:
11 N

Typ Not-Aus-Taste
T 30 518

Betätigungskraft:
25 N



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.