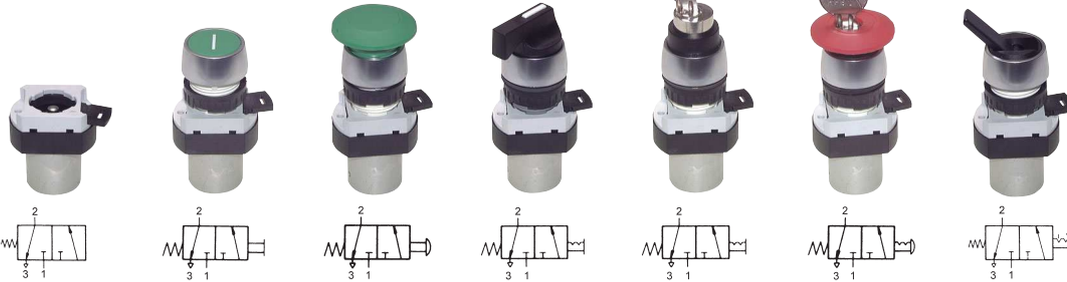


Endschalter & Tasterventile - **airtec**

3/2-Wege Tasterventile & Drehschalter M5 (Ø 22,5)

Baureihe T 22

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
Schalttafelbohrung: 22,5 mm



Typ Grundkörper
T 30 310

Betätiger
auf Seite 764

Typ Drucktaster
T 22 311 schwarz
T 22 311 rot*
T 22 311 grün**
T 22 311 gelb
T 22 311 blau
Betätigungskraft:
13 N

Typ Pilztaster
T 22 312 schwarz
T 22 312 rot
T 22 312 grün
Betätigungskraft:
13 N

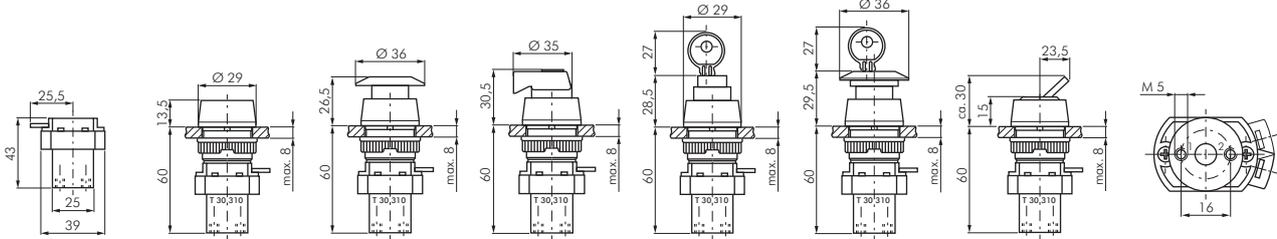
Typ Drehschalter
T 22 313
Betätigungskraft:
26 N

Typ Schlosstaster
T 22 314
Betätigungskraft:
24 N

Typ Not-Aus-Taster
T 22 315
Betätigungskraft:
17 N

Typ Kippschalter
T 22 316
Betätigungskraft:
6 N

* mit weißem Kreis (AUS)
** mit weißem Strich (EIN)



5/2-Wege Tasterventile & Drehschalter M5 (Ø 22,5)

Baureihe T 22

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
Schalttafelbohrung: 22,5 mm



Typ Grundkörper
T 30 510

Betätiger
auf Seite 764

Typ Drucktaster
T 22 511 schwarz
T 22 511 rot*
T 22 511 grün**
T 22 511 gelb
T 22 511 blau
Betätigungskraft:
23 N

Typ Pilztaster
T 22 512 schwarz
T 22 512 rot
T 22 512 grün
Betätigungskraft:
23 N

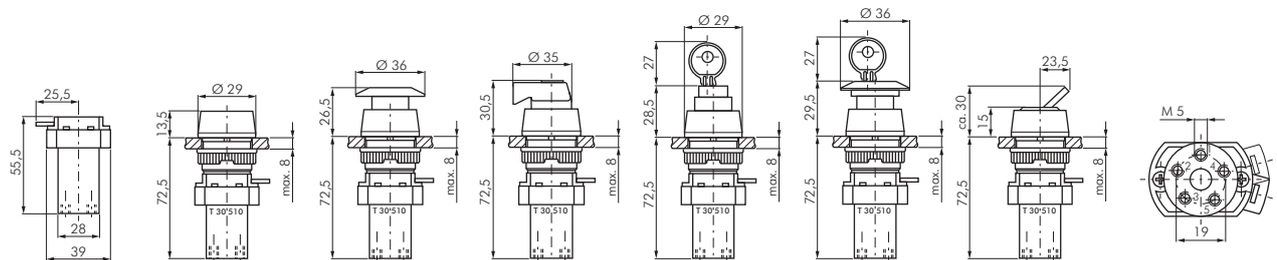
Typ Drehschalter
T 22 513
Betätigungskraft:
25 N

Typ Schlosstaster
T 22 514
Betätigungskraft:
34 N

Typ Not-Aus-Taster
T 22 515
Betätigungskraft:
27 N

Typ Kippschalter
T 22 516
Betätigungskraft:
12 N

* mit weißem Kreis (AUS)
** mit weißem Strich (EIN)



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.