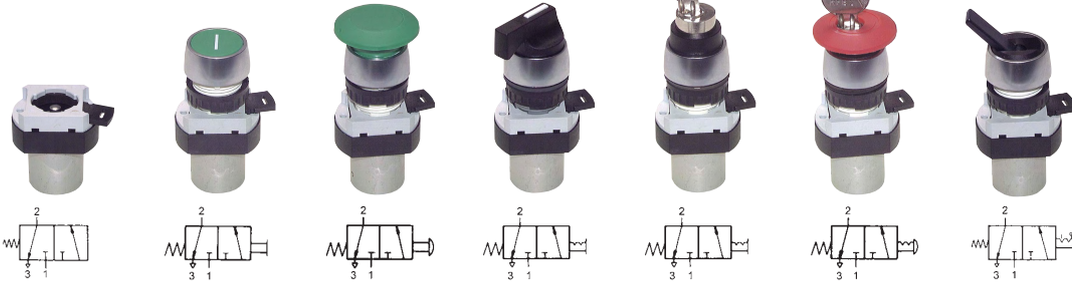


airtec Mechanisch betätigte Ventile

3/2 Wege-Tasterventile M5 für Schalttafeleinbau Ø 22,5 mm

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



Typ Grundkörper
T 30 310

Betätiger auf Seite 692

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

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

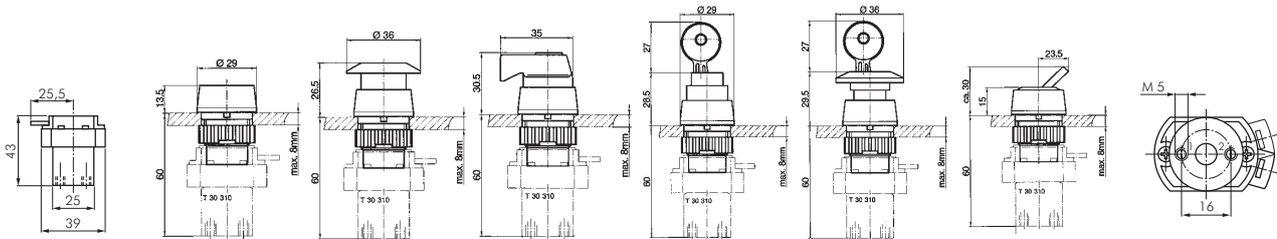
Typ Knebelgriff
T 22 313
Betätigungskraft: 26 N

Typ Schlosstaste
T 22 314
Betätigungskraft: 24 N

Typ Stoptaste
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 M 5 für Schalttafeleinbau Ø 22,5 mm

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



Typ Grundkörper
T 30 510

Betätiger auf Seite 692

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

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

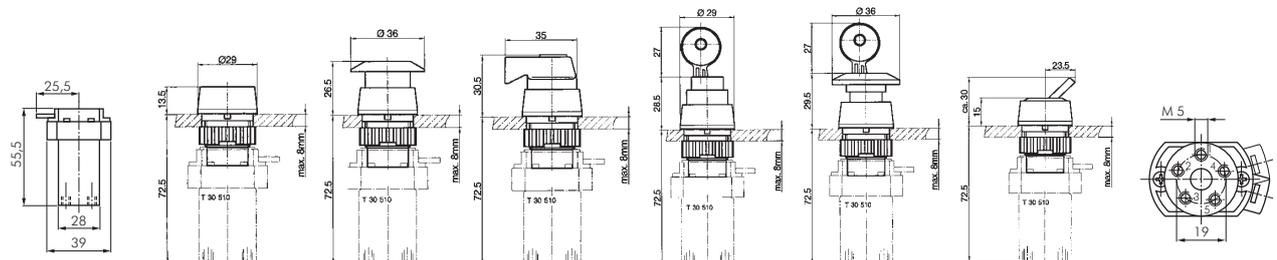
Typ Knebelgriff
T 22 513
Betätigungskraft: 25 N

Typ Schlosstaste
T 22 514
Betätigungskraft: 34 N

Typ Stoptaste
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.