

Endschalter & Tasterventile - **airtec**

Baureihe T 22

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

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

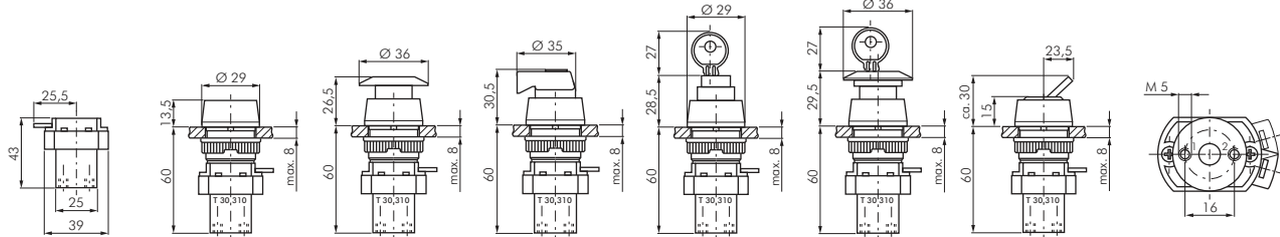
Typ
Drehschalter
T 22 313
Betätigungskraft:
26 N

Typ
Schlüsselschalter
T 22 314
Betätigungskraft:
24 N

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

Typ
Kipphebel
T 22 316
Betätigungskraft:
6 N

* mit weißem Strich
(EIN)



Baureihe T 22

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

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

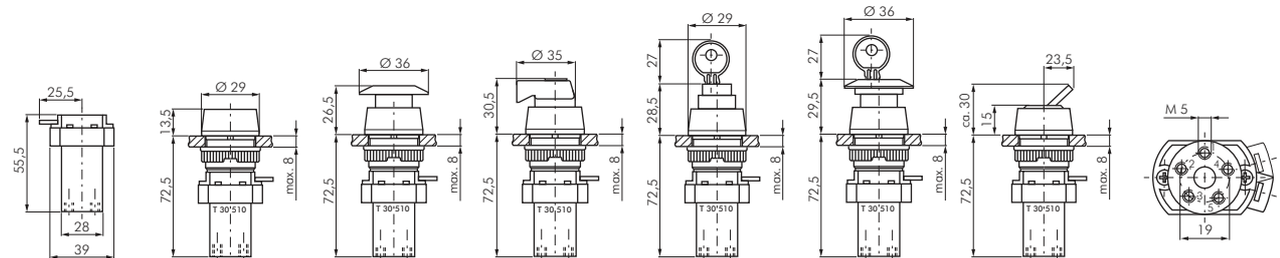
Typ
Drehschalter
T 22 513
Betätigungskraft:
25 N

Typ
Schlüsselschalter
T 22 514
Betätigungskraft:
34 N

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

Typ
Kipphebel
T 22 516
Betätigungskraft:
12 N

* 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.