

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

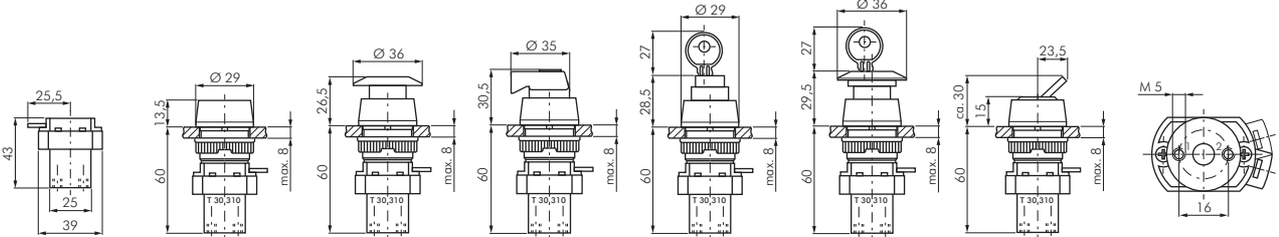
Typ
Not-Aus-Taster
T 22 315

Betätigungskraft:
17 N

Typ
Kipphebel
T 22 316

Betätigungskraft:
6 N

* mit weißem Strich
(EIN)



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
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

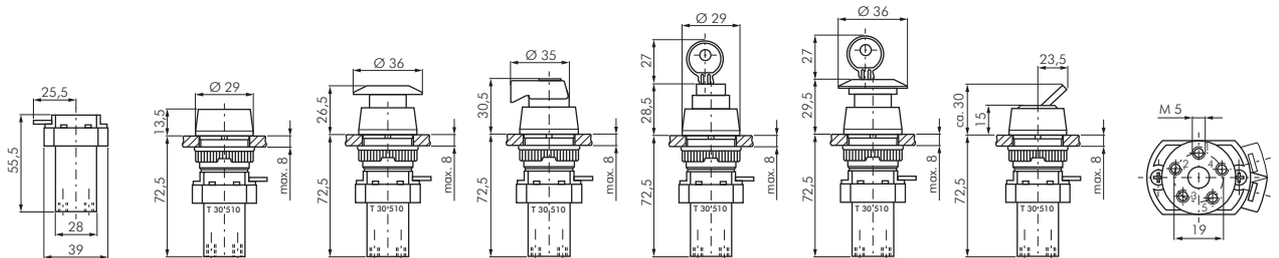
Typ
Not-Aus-Taster
T 22 515

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.