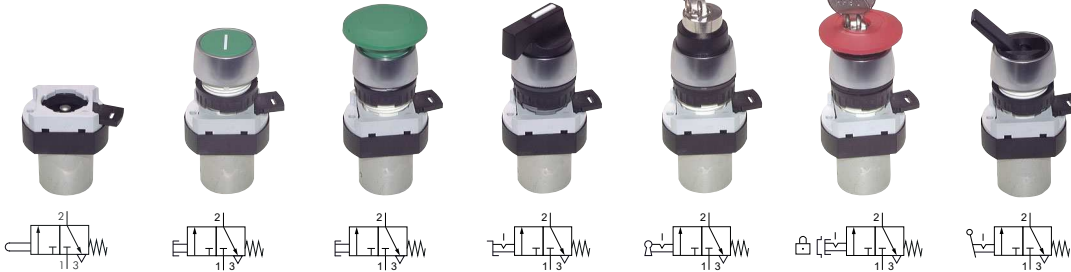


Endschalter & Tasterventile - **airtec**

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

Typ Drucktaster
T 22 311 schwarz
T 22 311 rot
T 22 311 grün*
T 22 311 gelb
T 22 311 blau

Typ Pilztaster
T 22 312 schwarz
T 22 312 rot
T 22 312 grün

Typ Drehschalter
T 22 313

Typ Schlüsselschalter
T 22 314

Typ Not-Aus-Taster
T 22 315

Typ Kipphebel
T 22 316

Betätiger
auf Seite 764

Betätigungskraft:
13 N

Betätigungskraft:
13 N

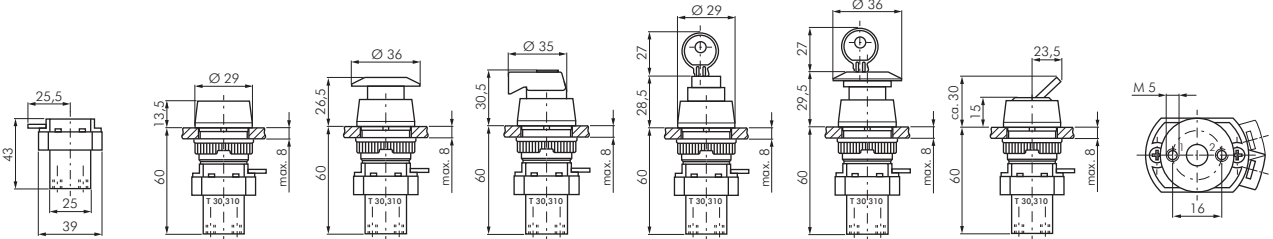
Betätigungskraft:
26 N

Betätigungskraft:
24 N

Betätigungskraft:
17 N

Betätigungskraft:
6 N

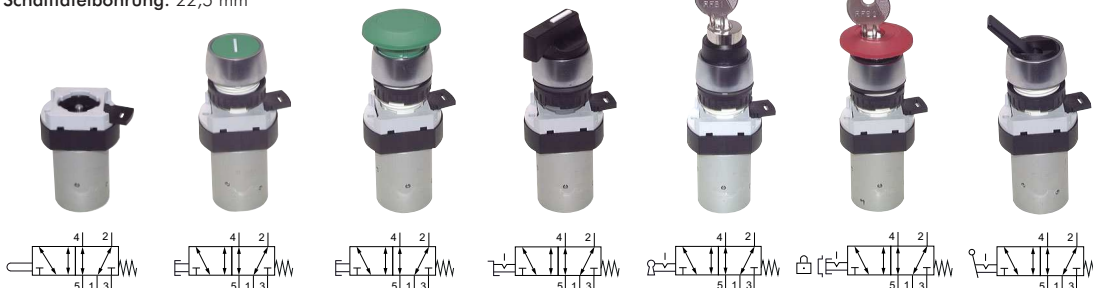
* mit weißem Strich (EIN)



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

Typ Drucktaster
T 22 511 schwarz
T 22 511 rot
T 22 511 grün*
T 22 511 gelb
T 22 511 blau

Typ Pilztaster
T 22 512 schwarz
T 22 512 rot
T 22 512 grün

Typ Drehschalter
T 22 513

Typ Schlüsselschalter
T 22 514

Typ Not-Aus-Taster
T 22 515

Typ Kipphebel
T 22 516

Betätiger
auf Seite 764

Betätigungskraft:
23 N

Betätigungskraft:
23 N

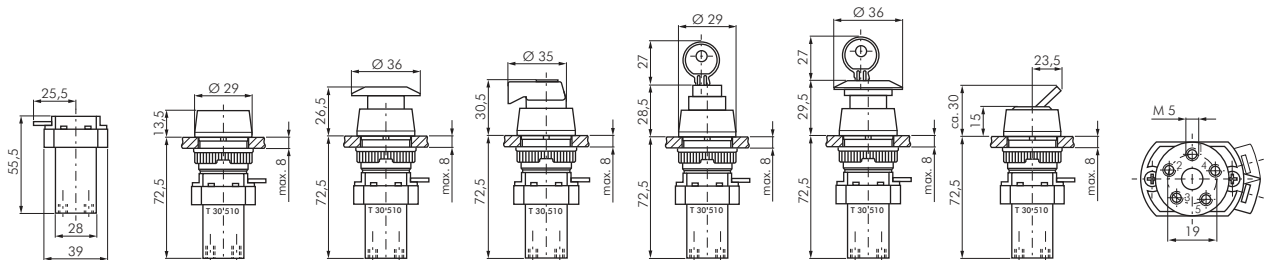
Betätigungskraft:
25 N

Betätigungskraft:
34 N

Betätigungskraft:
27 N

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.