

3/2-Wege Tasterventile & Drehschalter M5 (Ø 30,5)

Baureihe T 30

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: 30,5 mm



Typ Grundkörper
T 30 310

Betätiger auf Seite 764

Typ Drucktaster
T 30 311 schwarz
T 30 311 rot
T 30 311 grün
T 30 311 gelb

Betätigungskraft: 15 N

Typ Pilztaster
T 30 312 schwarz
T 30 312 rot

Betätigungskraft: 15 N

Typ Drehschalter
T 30 313

Betätigungskraft: 15 N

Typ Schlüsselschalter
T 30 314

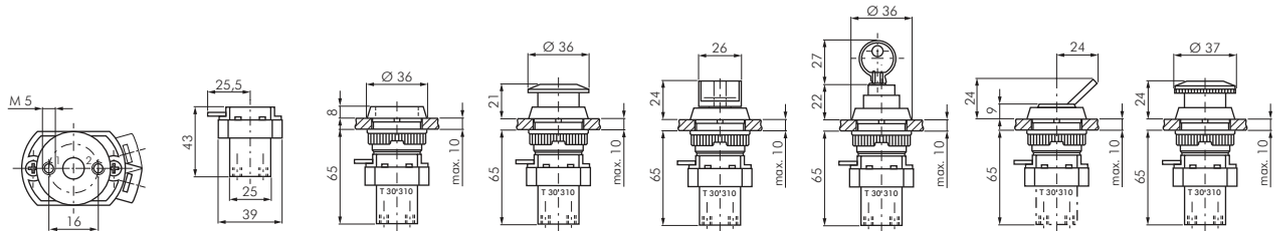
Betätigungskraft: 26 N

Typ Kipphebel
T 30 316

Betätigungskraft: 9 N

Typ Not-Aus-Taster
T 30 318

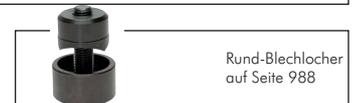
Betätigungskraft: 31 N



5/2-Wege Tasterventile & Drehschalter M5 (Ø 30,5)

Baureihe T 30

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: 30,5 mm



Typ Grundkörper
T 30 510

Betätiger auf Seite 764

Typ Drucktaster
T 30 511 schwarz
T 30 511 rot
T 30 511 grün
T 30 511 gelb

Betätigungskraft: 24 N

Typ Pilztaster
T 30 512 schwarz
T 30 512 rot

Betätigungskraft: 24 N

Typ Drehschalter
T 30 513

Betätigungskraft: 25 N

Typ Schlüsselschalter
T 30 514

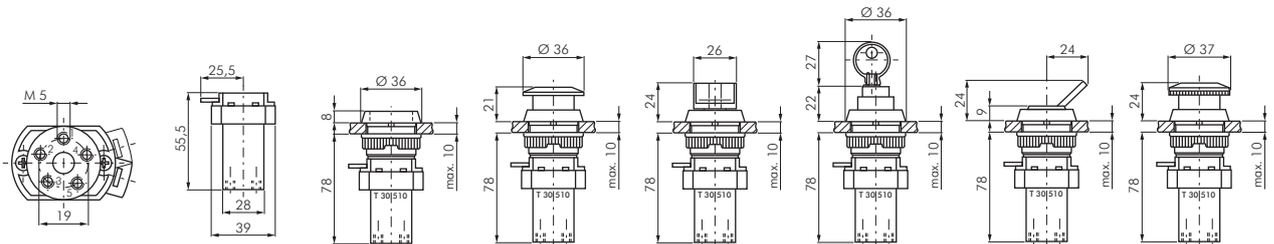
Betätigungskraft: 28 N

Typ Kipphebel
T 30 516

Betätigungskraft: 11 N

Typ Not-Aus-Taster
T 30 518

Betätigungskraft: 25 N



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.

