Endschalter & Tasterventile - **/ YPC

Baureihe YMV300

3/2-Wege Endschalter G 1/8"

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Schieber: POM, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: 0 bis 8 bar Nenndurchfluss: 450 l/min.

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Тур	Betätigung	Gewinde	Betätigungskraft	Symbol
YMV310 PU	Nocke	G 1/8"	35 N	W T T
YMV310 1RP	Kunststoffrolle	G 1/8"	20 N	W T T
YMV310 1RB	kugelgelagerte Stahlrolle	G 1/8"	20 N	W T T
YMV310 2RP	Leerrücklaufrolle	G 1/8"	20 N	W NO N.C
YMV310 2RB	kugelgelagerte Stahl-Leerrücklaufrolle	G 1/8"	20 N	W NO NC



3/2-Wege Tasterventile & Drehschalter G 1/8" (Ø 30,5)

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Schieber: POM, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

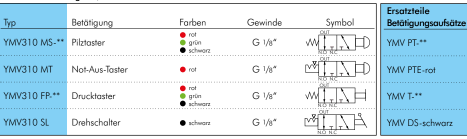
Betriebsdruck: 0 bis 8 bar Nenndurchfluss: 450 l/min

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Schalttafelbohrung: 30,5 mm



Baureihe YMV300







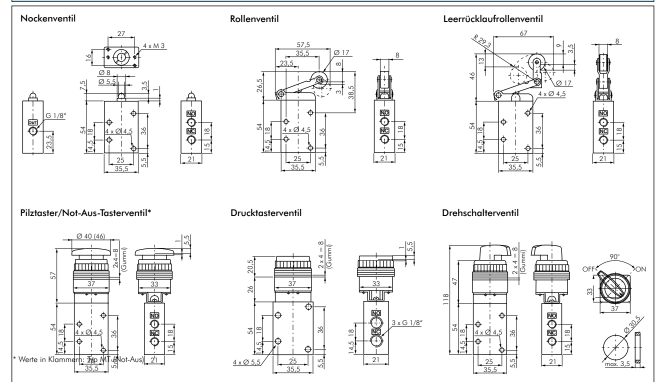






Hauptabmessungen - 3/2-Wege Endschalter & Tasterventile G 1/8"

Baureihe YMV300



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

