3/2-Wege Endschalter und Taster G 1/4"

Baureihe YMV400

3/2-Wege Endschalter G 1/4"

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

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

Betriebsdruck: 0 - 8 bar Nenndurchfluss: 700 l/min.

Medium: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Тур	Betätigung	Gewinde	Betätigungskraft	Symbol
YMV410 PU	Nocke	G 1/4"	35 N	W NO N.C
YMV410 1RP	Kunststoffrolle	G 1/4"	20 N	W NO N.C
YMV410 1RB	kugelgelagerte Stahlrolle	G 1/4"	20 N	W T T
YMV410 2RP	Leerrücklaufrolle	G 1/4"	20 N	W NO NC
YMV410 2RB	kugelgelagerte Stahl-Leerrücklaufrolle	G 1/4"	20 N	W T T



YMV410 2RB

YMV410 2RP

3/2-Wege Taster und Drehschalter G 1/4"

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

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C Betriebsdruck: 0 - 8 bar

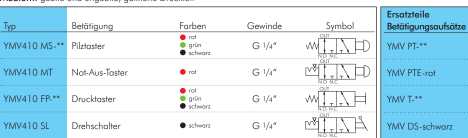
Nenndurchfluss: 700 l/min.

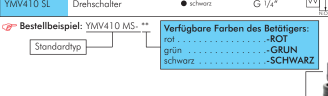
Medium: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft



Baureihe YMV400

Rund-Blechloche auf Seite 886

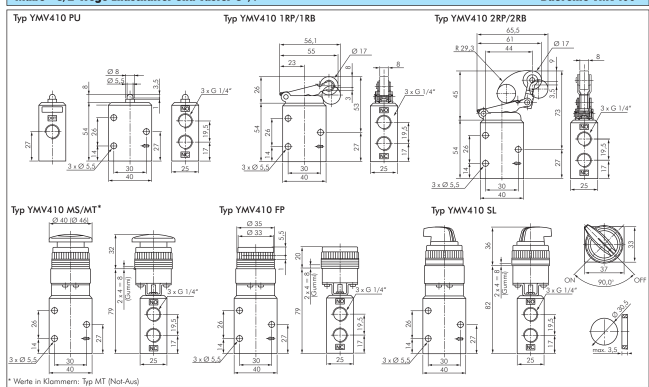






Maße - 3/2-Wege Endschalter und Taster G 1/4"

Baureihe YMV400



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestötigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

