3/2-Wege Rollenventile & Tasthebelventile

Massiv

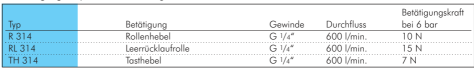
Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtung: NBR, Hebel: Stahl/Aluminium, Rolle: Stahl Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar

Nennweite: 7 mm

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft, Grobvakuum

Druckeingang: an jedem Anschluss möglich

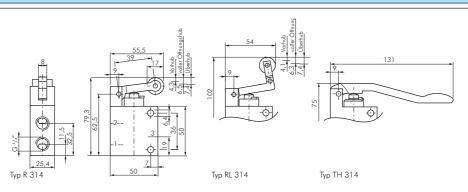




Leerrücklaufrolle



Hauptabmessungen - 3/2-Wege Rollenventile & Tasthebelventile Massiv





5/2-Wege Rollenventile

Massiv

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtung: NBR, Hebel: Stahl/Aluminium, Rolle: Stahl Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar

Nennweite: 7 mm

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft, Grobvakuum

Druckeingang: an jedem Anschluss möglich

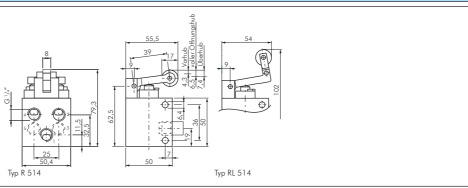
Тур	Betätigung	Gewinde	Durchfluss	Betätigungskraft bei 6 bar
R 514	Rollenhebel	G 1/4"	600 l/min.	35 N
RL 514	Leerrücklaufolle	G 1/4"	600 l/min.	35 N

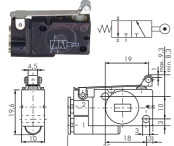


Leerrücklaufrolle

Hauptabmessungen - 5/2-Wege Rollenventile

Massiv





3/2-Wege Mini-Rollenventile

Standard

Werkstoffe: Körper: Kunststoff, Dichtungen: NBR, Hebel: Stahl, Rolle: Kunststoff Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: 1,5 bis 8 bar **Eigenluftverbrauch:** <1 l/min

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

		Schlauch-	Nenn-		Betätigungskraft	
	Тур	Funktion	anschluss	weite	Durchfluss	bei 8 bar
	ER S4	3/2-Wege (NC)	4 mm (außen)	2	45 I/min	1 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.

Bestellen bis 21:00 Uhr