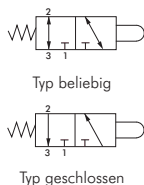


Mechanisch betätigte Ventile

3/2-Wege-Endschalter

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium eloxiert, Innenteile: Messing, Stahl rostfrei und Aluminium, Dichtungen: NBR, Hebel: Aluminium, Stößel und Rolle: Stahl und Kunststoff
Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C (Standardausführung: -10°C bis max. +60°C)
Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft



3/2-Wege-Endschalter mit Nockenbetätigung

Typ	Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Arbeitsdruck	Grundstellung	Betätigungskraft bei 6 bar
Präzisionsausführung						
E 25 310	M 5	2 mm	80 l/min.	0 bis 12 bar	geschlossen	15 N
E 25 311*	M 5	2,5 mm	130 l/min.	0 bis 10 bar	beliebig	14 N
E 18 310	G 1/8"	4 mm	320 l/min.	0 bis 12 bar**	beliebig	27 N
E 28 310	G 1/8"	4 mm	210 l/min.	0 bis 12 bar	geschlossen	16 N
Standardausführung (besonders preiswert)						
E 25 310 B	M 5	2,5 mm	100 l/min.	2 bis 10 bar	geschlossen	6 N
EO 25 311 B	M 5	2,5 mm	100 l/min.	2 bis 10 bar	offen	6 N
Servo-Sonderventil mit geringer Betätigungskraft (geringer Eigenluftverbrauch)						
E 4 310	M 5	2 mm	76 l/min.	2 bis 10 bar	geschlossen	0,25 N

* Optik weicht von Abbildung ab, ** Vakuum auf Anfrage

3/2-Wege-Rollenventile

Typ	Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Arbeitsdruck	Grundstellung	Betätigungskraft bei 6 bar
Präzisionsausführung						
ER 25 310	M 5	2 mm	80 l/min.	0 bis 12 bar	geschlossen	8 N
ER 25 311*	M 5	2,5 mm	130 l/min.	0 bis 10 bar	beliebig	6 N
ER 18 310	G 1/8"	4 mm	320 l/min.	0 bis 12 bar**	beliebig	17 N
ER 28 310	G 1/8"	4 mm	210 l/min.	0 bis 12 bar	geschlossen	9 N
Standardausführung (besonders preiswert)						
ER 25 310 B	M 5	2,5 mm	100 l/min.	2 bis 10 bar	geschlossen	6 N
ERO 25 311 B	M 5	2,5 mm	100 l/min.	2 bis 10 bar	offen	6 N

* Optik weicht von Abbildung ab, **Vakuum auf Anfrage

3/2-Wege-Rollenventile mit Leerrücklaufrolle

Typ	Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Arbeitsdruck	Grundstellung	Betätigungskraft bei 6 bar
EL 25 310	M 5	2 mm	80 l/min.	0 bis 12 bar	geschlossen	8 N
EL 18 310	G 1/8"	4 mm	320 l/min.	0 bis 12 bar**	beliebig	17 N

** Vakuum auf Anfrage

3/2-Wege-Rollen- und Tasthebelventile, Massivbauform

Typ	Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Arbeitsdruck	Grundstellung	Betätigungskraft bei 6 bar
mit Rolle						
R 314	G 1/4"	7 mm	600 l/min.	-0,95 bis 10 bar	beliebig	10 N
mit Leerrücklaufrolle						
RL 314	G 1/4"	7 mm	600 l/min.	-0,95 bis 10 bar	beliebig	15 N
mit Tasthebel NEU						
TH 35	M 5	2 mm	80 l/min.	-0,95 bis 10 bar	geschlossen	8 N
T 314	G 1/4"	7 mm	600 l/min.	-0,95 bis 10 bar	beliebig	7 N

Vakuumgeeignet

