# Besonders preiswert!

NOT

# 5/2-Wege Oszillierventile G 1/4"

zeitgesteuert

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Innenteile: Aluminium, Messing und Edelstahl, Dichtungen: NBR

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

Betriebsdruck: 3 - 10 bar Durchfluss: 1100 l/min

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Funktion: Das Ozillierventil erzeugt oszillierende Vorgänge wie z. B. Rütteln, Abklopfen, Tauchen in Verbindung mit doppeltwirkenden Zylindern. Wird der Eingang 1 mit Druckluft versorgt, so werden die Ausgänge 4 und 2 wechselweise mit Druckluft beaufschlagt. Das Ventil schaltet in einem über 2 Einstellschrauben einstellbaren Zeittakt (Vor- und Rückhub). Die Geschwindigkeit des angesteuerten Zylinders muss separat über Drosseln eingestellt werden

	 	,	'	
Тур		einstellbar	e Taktzeit	Gewinde
OS 514 B		0 - 15 sek		G 1/4"

### 5/2-Wege Oszillierventile G 1/4"

hubgesteuert

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert und Kunststoff, Innenteile: Aluminium, Messing und Edelstahl, Dichtungen: NBR Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: 3 - 8 bar Durchfluss: 1300 l/min

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Funktion: Das Ozillierventil erzeugt oszillierende Vorgänge wie z. B. Rütteln, Abklopfen, Tauchen in Verbindung mit doppeltwirkenden Zylindern. Wird der Eingang 1 mit Druckluft versorgt, so werden die Ausgänge 4 und 2 wechselweise mit Druckluft beaufschlagt. Das Ventil schaltet um, sobald der Zylinder in eine Endlage gefahren, bzw. der Leitungsdruck angestiegen ist. Die Geschwindigkeit des angesteuerten Zylinders und damit auch die Hubfrequenz wird durch die beiden Abluftdrosseln eingestellt. Endschalter werden nicht benötigt.

Тур	Gewinde
OS 514	G 1/4"

### 5/2-Wege Impulsuntersetzer

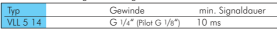
**FLIP-FLOP** 

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Innenteile: Aluminium, Messing und Edelstahl, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C Betriebsdruck: 2 - 10 bar (Steuerdruck: 3 - 10 bar) Durchfluss: 1100 l/min

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Funktion: Jedes am Piloteingang ankommende Signal schaltet das Ventil um (Flip-Flop). Die letzte Schaltstellung bleibt auch nach vollständiger Entlüftung des Ventils erhalten.



Piloteingang	Anschluss 2	Anschluss 4
1	1	0
0	1	0
1	0	1
0	0	1
1	1	0

# Additionszähler für Schalttafeleinbau – pneumatisch

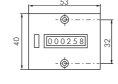
COUNT

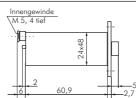


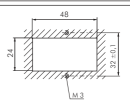
- Bei mechanischer Rückstellung (über Taste) erscheint die Zahl "000000"

- Rückstellung manuell









# Festo Taktgeber, Sicherheits- & Zeitventile finden Sie in unserem Online-Sh

00000

## Vorwahlzähler für Schalttafeleinbau – pneumatisch

**COUNT** 

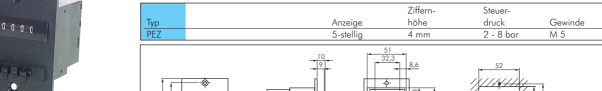
Werkstoffe: Kunststoff

**Temperaturbereich:** 0°C bis max. +60°C

Medien: gefilterte Druckluft

- Der Zähler subtrahiert pneumatische Signale (Anschluss Z) von einer vorgewählten Zahl und gibt bei Errei

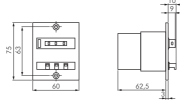
chen von "00000" ein pneumatisches Ausgangssignal (Anschluss A) ab. Rückstellung pneumatisch (Anschluss Y) oder durch Drücken der Rückstelltaste.















nehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Bestellen bis 21:00 Uhr