# **Sonderventile & Logikventile**

TIMER

### 5/2-Wege Zeitventile (Standard)

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

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Druckeingang: Anschluss 1

Funktion: Typ VZ 15 812 B (Reaktion: verzögert, Rücksetzung: sofort): Ein Dauersignal auf Anschluss X bewirkt nach der eingestellten Zeit ein Umschalten des Ventils. Steht an Anschluss X kein Signal mehr an, so schaltet das Ventil wieder in die Ausgangsstellung zurück.

Typ VZ 18 513 B (Reaktion: sofort, Rücksetzung: verzögert): Ein Dauersignal auf Anschluss X bewirkt ein sofortiges Umschalten des Ventils. Nach der eingestellten Zeit schaltet das Ventil in die Ausgangsstellung zurück. Steht am Anschluss X kein Signal mehr an, so schaltet das Ventil ebenfalls in die Ausgangsstellung zurück.

				Betriebs-	Zeit-	
ı	Тур	Gewinde	Durchfluss	druck	bereich	Funktion
	VZ 18 512 B	G 1/8"	530 l/min.	3 - 10 bar	1 - 10 sek.	Reaktion verzögert
	VZ 18 513 B	G 1/8"	530 l/min.	3 - 10 bar	1 - 10 sek.	Rücksetzen verzögert









#### 3/2-Wege Zeitventile (Präzision)

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

Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft Druckeingang: an jedem Anschluss möglich

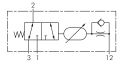
Funktion: Dieses Ventil schaltet verzögert. Es kann in Ruhestellung geschlossen oder Ruhestellung offen eingesetzt werden. Druckanschluss bei 1 ergibt die Funktion "Ruhestellung geschlossen", Druckanschluss bei 3 die Funktion "Ruhestellung offen". In Ruhestellung ist Durchfluss von 3 nach 2, Anschluss 1 ist gespert. Ein bei 12 ankommendes Signal schaltet nach Ablauf der eingestellten Zeit das Ventil auf Durchfluss von 1 nach 2, 3 wird gespert. Nach Löschen des Signals stellt eine Feder den Kolben sofort zurück. Ein Anschluss der Signalieitung 12 an 1 oder 3 ist möglich. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Signalleitung zum Ventilanschluss 1 oder 3 nicht länger ist als die Signalleitung nach 12.

				Betriebs-	Zeit-	
ı	Тур	Gewinde	Durchfluss	druck	bereich	
ı	VZ 25 310	M 5	160 l/min.	3 - 10 bar	0,25 - 5 sek.	
ı	VZ 18 310	G 1/8"	600 l/min.	3 - 10 bar	0,5 - 10 sek.	
ı	VZ 18 310/20	G 1/8"	600 l/min.	3 - 10 bar	1,0 - 20 sek.	



Tasterventile ab Seite 762





## 3/2-Wege Zeitventile (Langzeit) für Schalttafeleinbau

Werkstoffe: Kunststoff

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Medien: ölfreie, gefilterte Druckluft

Funktion: Wird Anschluss 1 mit Druck beaufschlagt, beginnt die eingestellte Zeit zu laufen. Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird Eingang 1 auf Ausgang 2 geschaltet. Die Rückstellung erfolgt durch Unterbrechung der Zuluft am Eingang 1.

Abmessungen: Frontrahmen 48 x 24 mm, Einbautiefe (ohne Schlauchanschlüsse): ca. 60 mm, Schalttafelausschnitt:

45 x 22 mm, Schalttafelstärke: max. 12 mm

		Betriebs-	Zeit-	
Тур	Gewinde	druck	bereich	
VZ 25 310/300	M 5	2 - 6 bar	20 - 300 sek.	



TIMER

TIMER



#### Signalunterbrecher

**Werkstoffe**: Körper: Aluminium eloxiert, Innenteile: Aluminium und Stahl rostfrei (Standardausführung: Messing), Dichtungen: Kunststoff und NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C (Standardausführung: -10°C bis max. +60°C)

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

**Funktion:** Dieses Ventil unterbricht ein Dauersignal, sodass durch ein Dauersignal am Eingangsanschluss 1 nur ein kurzer Impuls am Ausgang 2 entsteht. Ein bei 1 ankommendes Signal hat Durchfluss zum Ausgang 2. Nach Ablauf der Impulsdauer wird Anschluss 1 gesperrt und Ausgang 2 entlüftet nach 3.

		Gewinde	Impuls-	Betriebs-			
Тур	Gewinde	Abluft	dauer	druck			
Standardausführung							
SU 18 310 B	G 1/8"		0 - 10 sek.	2 - 10 bar			
			(einstellbar)				
Präzisionsausführung							
SU 25 310	M 5	M 5	ca. 0,3 sek.	3 - 10 bar			
SU 18 310	G 1/8"	G 1/8"	ca. 0,3 sek.	3 - 10 bar			



Zeitventile (Standard) finden Sie auf Seite 781



Präzisionsausführung

Standardausführung







Proportionalventile finden Sin unserem Online-Shop



PU-, PA-, PTFE- und PE-Schläuche ab Seite 368





Zweihand-Sicherheitsblöcke auf Seite 760

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.





