

Dokumentation

Vorwahlzähler und Additionszähler pneumatisch

- Typ PEZ, PIZ -



Dokumentation

Vorwahl- und Additionszähler

1. Inhalt

1.	Inhaltsverzeichnis
2.	Beschreibung
	. Funktion
	. Technische Daten
5.	. Abmaße
6.	. Anschlusspläne

2. Beschreibung

2.1. Vorwahlzähler - PEZ

- Integrierte pneumatische Rückstellung
- Anzeige 5stellig
- Bequeme Tasteinstellung

2.2. Additionszähler - PIZ

- Preisgünstige pneumatische Summierzähler
- mit manueller Nullstellung
- Zählung über Ankergangsystem mit Membrane
- keine Leckagen
- Einbauzähler mit 2 Befestigungslöchern

Applikationen: Pneumatisch betriebene Geräte und Anlagen, exgefährdete Räume.

3. Funktion

3.1. Vorwahlzähler - PEZ

- Der Zähler subtrahiert pneumatische Signale von einer vorgewählten Zahl und gibt bei Erreichen von "00000" ein pneumatisches Ausgangssignal ab.
- Rückstellung pneumatisch oder durch Drücken der Rückstelltaste.

3.2. Additionszähler - PIZ

- Eintreffende Signale werden addiert.
- Bei mechanischer Rückstellung (über Taste) erscheint die Zahl 000000.
- Rückstellung manuell.

4. Technische Daten

4.1. Vorwahlzähler - PEZ Anzeige: Zählerstand 5stellig Ziffernhöhe: 4 mm Betriebsdruck: 2 bis 8 bar Luftbeschaffenheit: Ölfrei Filter Porenweite: $< 40 \,\mu m$ Betriebstemperatur: 0 bis +60°C

Anschluss: Schlauchverschraubung M5 oder Schnellsteckverbindung (entspr. Ausführung)

Befestigung: Frontplattenbefestigung Einbaulage: Rollenachse waagerecht

Schutzart (IEC 144): IP 40 mit angeschl. Schläuchen. Für höhere Schutzart empfehlen wir den Einsatz von Klarsicht-

klappdeckeln.

Zähleingang: substrahierend Impulsdauer: mind. 8 ms Zählfrequenz: max 20 Hz

Tastverhältnis: 1:1

Rückstellung (Reset): - manuell durch taste

- extern durch pneumatisches Signal, Impulslänge mind. 180 ms

Rückstellhäufiakeit: max. 1 pro 2 s

Signaldauer: von erreichen der Vorwahl bis Reset mit automatischer Rückstellung bei 6 bar 100 - 340 ms

(abhängig vom Anschlussvolumen und Betriebsdruck)

Achtung! Die Zeit zwischen dem letzten Zählimpuls und einer pneumatischen Rückstellung muss mind. 50 ms

Vorwahlzähler - pneumatisch

COUNT

Funktion: - Der Zähler subtrahiert pneumatische Signale von einer vorgewählten Zahl und gibt bei Erreichen von "00000" ein pneumatisches Ausgangssignal ab.

- Rückstellung pneumatisch oder durch Drücken der Rückstelltaste.

		Ziffern-	Steuer-	
Тур	Anzeige	höhe	druck	Gewinde
PEZ	5-stellig	4 mm	2 - 8 bar	M 5









Dokumentation

Vorwahl- und Additionszähler

4.2. Additionszähler - PIZ

Pneumatischer Anschluss: M5- Innengewinde, 4 mm tief

Reinheit der Zuluft: Ölfreie oder ölhaltig, der verwendete Filter muss Fremdkörper \geq 40 μ abscheiden.

Einbaulage: beliebig **L-Signal:** 1,5 bis 8 bar ± 15% O-Signal: ≤ 0.15 bar

zulässiger Druck: max. 9 bar (statisch)

Impulsfrequenz: 17 Hz bei 1,5 bar; 5Hz bei 8 bar, abhängig von der Schlauchlänge Impulsverhältnis: 1:1 bei max. Impulsfrequenz, abhängig von der Ansteuerung

bei 50 Hz 0,3 m Schlauchlänge: bei 25 Hz 0,4 m (Geber - Zähler) bei 10 Hz 0,5 m

Additionszähler - pneumatisch

Zahlengröße: 4 mm

Zahlenfarbe: weiß, Grund schwarz

COUNT

Funktion: - Eintreffende Signale werden addiert.

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

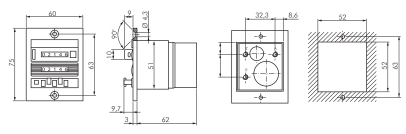
- Rückstellung manuell.

		Ziffern-	Steuer-	
Тур	Anzeige	höhe	druck	Gewinde
PIZ	6-stellig	4 mm	1,5 - 8 bar	M 5

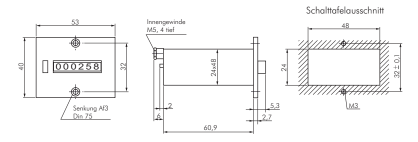


5. Abmaße

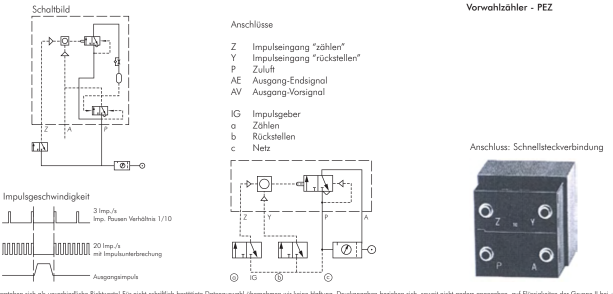
5.1. Vorwahlzähler - PEZ



5.2. Additionszähler - PIZ



6. Anschlusspläne



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders