# **ES-2.. ELEKTRONISCHE SICHERHEITSSCHALTEINRICHTUNG**

# **ES-21**

### Druckbegrenzer | Druckwächter

Baumustergeprüft nach 2014/68/EU

- ✓ Einfachste und präzise Einstellung von Schaltschwellen, Rückstellwerten und Verzögerungszeiten
- ✓ Robuster, industrietauglicher und fehlersicherer Aufbau
- ✓ integrierte Selbsttest-Funktionen
- ✓ Messwert- und Alarmanzeige auf dem Display
- ✓ Umfassende Servicefunktionen, sowie Datenlogging
- ✓ Vor-Ort-Bedienung am Gerät und mittels Smartphone



#### Technische Daten

#### Eigenschaften

Betriebsspannung	1632 V DC (max. 3,1 W)
Abmessungen	150 x 60 x 42 mm (L x B x H)
Gehäuse	Aluminium (eloxiert)
Medienberührende Teile	Edelstahl (Version Relativdruck)
Schutzklasse	IP65
Finsatzhedingungen	

#### Einsatzbedingungen

Druckart	Relativdruck   Differenzdruck
Medientemperatur	-40+125 °C
Umgebungstemperatur	-20+65 °C

#### **Prozessanschluss**

Version Relativdruck	G ¼" Innengewinde
Version Differenzdruck	G ¼" Innengewinde
Adapter auf Anfrage	
Elektrische Anschlüsse	
Analoger Stromausgang	1x 420 mA
Digitale Ein-/Ausgänge	Konfigurierbar als 2 x Alarm oder 1 x Alarm und 1 x

### Angewendete Normen & Zulassungen

**※** DIN EN 378

**DGRL 2014/68/EU** 

**DIN EN 12952-11** 

**DIN EN 12953-9** 

**DIN EN 61508:2010** 

**DIN EN 12263:1998** 

### Belastbarkeit der Schaltkontakte

<u>24V</u>		<u>230V</u>	
DC1:	16 A	AC1:	16 A
DC13:	1,5 A	AC3:	10 A
		ΔC15·	7 Δ

Messbereich	Relativdruck	Differenzdruck		
Nenndruck	-1500 bar variabel wählbar	01 mbar 010 mbar 050 mbar 0100 mbar 0250 mbar 01.000 mbar		
Überlastdruck	2 x Nenndruck	10 x Nenndruck		
Berstdruck	4 x Nenndruck	15 x Nenndruck		
Einstell- genauigkeit	0,1 % vom Nenndruck			
Weitere Messbereiche auf Anfrage				

Technische Änderungen vorbehalten.

**Vertrieb und Beratung** Fluid.iO Sensor + Control

Tel.: +49-6251-8462-0 An der Hartbrücke 6

Fernentriegelung

E-Mail: info@fluidio.de 64625 Bensheim



#### Anwendungsmöglichkeiten

- Kälteanlagen und Wärmepumpen
- Lüftungs-, Heizungs- und Klimatechnik
- ✓ Filter- und Pumpenüberwachung
- Heißwasser- und Dampfkesselüberwachung
- Prozessmesstechnik
- Maschinen- und Anlagenbau

### Anschlussschema der Kabeldosen und -stecker

#### Stecker 1: 5-polig M12 A-kodiert

Steckerbelegung (male):

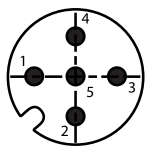
**1:** GND

2: 16...32 V DC (max. 3,1 W)

3: Digital I/O 1 (konfigurierbar)

4: Stromausgang (4...20 mA)

5: Digital I/O 2 (konfigurierbar)

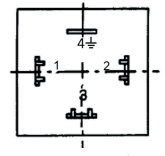


### Stecker 2: Rechteckiger Steckverbinder nach EN 175301 Form A

Steckerbelegung:

1 und 2: Schaltkanal

3 und 4: Nicht anschließen



Achtung Kontakt 4 \(\preceq\) nicht mit Erde verbinden

## **Typenschlüssel**

### Grundbezeichnung

Messgröße  $\mathbf{D} = Druck$ 

**DD** = Differenzdruck

Gerätebauform und -abmessungen

80

60

Sicherheitsfunktion

**A** = DWK (Druckwächter)

**B** = DBK (Druckbegrenzer)

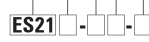
#### Wirkrichtung

(H) = Steigend/Maximal

(L) = Fallend/Minimal

### Messendbereich

(in bar) = z.B. 60 für 60 bar



## **Smart Pressostat App**



- Abruf von Einstell- und Prüfprotokollen
- Komfortables Einstellen der Grenzwerte & Verzögerungszeiten
- Konfiguration des Gerätes
- Verwaltung mehrerer Geräte

Weitere Infos: www.fluidio.de/es2x



Technische Änderungen vorbehalten.

**Vertrieb und Beratung** Fluid.iO Sensor + Control Tel.: +49-6251-8462-0 An der Hartbrücke 6

E-Mail: info@fluidio.de 64625 Bensheim



