

RHEASGARD® PLGFXX RHEASREG® PLSWXX

Pendel-Luftstromfühler/Luftstromwächter, elektronisch, Aufputzgehäuse mit externer Kanalsonde, inkl. Montageflansch, mit aktivem/schaltendem Ausgang



Elektronischer Pendel-Luftstromfühler RHEASGARD® PLGF mit aktivem Ausgang,

Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff mit Schnellverschlussschrauben, mit Kabelverschraubung, mit/ohne Display, mit externer Kanalsonde inkl. Montageflansch, zur Ermittlung der Strömungsgeschwindigkeit (0,1...20 m/s). Der Messumformer wandelt das Messsignal in ein Normsignal von 0 - 10 V.

Elektronischer Pendel-Luftstromfühler/-wächter **RHE**ASGARD® **PLGF** (ohne Display) und **PLGFV** (mit Display) mit aktivem und schaltendem Ausgang, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff mit Schnellverschlussschrauben, mit Kabelverschraubung, mit externer Kanalsonde inkl. Montageflansch, zur Ermittlung der Strömungsgeschwindigkeit (0,1...20 m/s). Beim Gerätetyp **PLGFV** ist alternativ zur Strömung die berechnete Kenngröße Volumenstrom abrufbar (über Display konfigurierbar). Der Messumformer erkennt automatisch den erforderlichen Ausgangstyp und wandelt die Messgrößen in das erforderliche Normsignal von 0-10 V oder 4...20 mA (**Automatic Output Switching**).

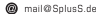
Elektronischer Pendel-Luftstromwächter RHEASREG® PLSW mit schaltendem Ausgang,

Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff mit Schnellverschlussschrauben, mit Kabelverschraubung, mit/ohne Display, mit externer Kanalsonde inkl. Montageflansch, zur Ermittlung der Strömungsgeschwindigkeit (0,1...20 m/s).

Die Strömungsfühler sind geeignet zur Überwachung oder Steuerung von Luftströmungen in Kanälen, an Ventilatoren, Stellklappen, zum strömungsabhängigen Überwachen von Befeuchtern und elektrischen Heizregistern gemäß DIN 57100 Teil 420 oder zum Einsatz in Verbindung mit DDC-Anlagen.

TECHNISCHE DATEN						
Spannungsversorgung:	24 V AC / DC (±10%)					
Stromaufnahme:	ca. 3 VA (PLGF, PLSW-W24) ca. 4 VA (PLGF, PLGFV)					
Datenpunkte:	Strömungsgeschwindigkeit [m/s], Volumenstrom [m³/h]					
Ausgänge:	PLGF 1x 0-10 V (U-Variante)					
	PLGF(V) 1x 0-10 V / 420 mA (über Automatic Output Switching – das Gerät erkennt den erforderlichen Ausgangstyp und schaltet automatisch auf U- oder I-Ausgang um); Wechselkontakt 24 V (max. 5 A, cos φ = 1,0)					
	PLSW-W24 Wechselkontakt 24 V (max. $5 A$, $\cos \varphi = 1,0$)					
LUFTSTROM						
Sensor:	kalorimetrisch, temperaturkompensiert, Fühlerbruchsicherung, mit manueller Nullpunktkalibrierung (über Taster)					
Messbereich:	0,120 m/s					
Genauigkeit:	0.5 m/s + 3% MW					
Langzeitstabilität:	±0,5% EW pro Jahr					
Reproduzierbarkeit:	± 1,0 % EW					
Schaltpunkt:	120 m/s, Schwellwert über Potentiometer einstellbar					
Schalthysterese:	2,0 % EW					
Einlaufzeit:	< 2 min					
Ansprechzeit:	< 5 s					
Anlaufüberbrückung:	0 / 60 s (PLGF/PLSW ohne Display), über DIP-Schalter aktivierbar 0120 s (PLGF/PLSW mit Display, PLGF/PLGFV), über Potentiometer einstellbar					
Gehäuse:	Kunststoff, UV-beständig, Werkstoff Polyamid, 30 % glaskugelverstärkt, mit Schnellverschlussschrauben (Schlitz/Kreuzschlitz-Kombination), Farbe Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016), Deckel für Display ist transparent!					
Abmessung Gehäuse:	126 x 90 x 50 mm (Tyr 2)					
Kabelanschluss:	Kabelverschraubung aus Kunststoff (M 16 x 1,5; mit Zugentlastung, auswechselbar, max. Innendurchmesser 10,4 mm)					
elektrischer Anschluss:	0,2 - 1,5 mm², über Push-In-Klemme					
Sonde/Sensor:	Werkstoff Polyamid (PA6), Farbe weiß (Sensorhalter blau), verdrehsicher, Ø 12 mm, EL = ca. 20 - 155 mm, v _{max} = 30 m/s (Luft)					
Sensorkabel:	PVC LiYY, 5-adrig, KL = ca. 2,4 m					
Prozessanschluss:	mittels Montageflansch inkl. Dichtung (im Lieferumfang enthalten)					
Montage:	Aufputzgehäuse mit externer Kanalsonde – Strömungsrichtung beachten!					
Umgebungstemperatur:	Lagerung -20+50°C; Betrieb 0+50°C					
Mediumstemperatur:	0+70 °C					
zulässige Luftfeuchte:	<98%RH, nicht kondensierende, schadstofffreie Luft					
Schutzklasse:	III (nach EN 60730) bei UB=24 V					
Schutzart:	IP 65 (nach EN 60529) Gehäuse; Sensorik IP 20					
Normen:	CE-Konformität nach EMV-Richtlinie 2014/30/EU					
Optional:	Display mit Beleuchtung, dreizeilig, Ausschnitt ca. 70 x 40 mm (B x H), zur Anzeige von Strömungsgeschwindigkeit und Volumenstrom					





S+S REGELTECHNIK

PLGF

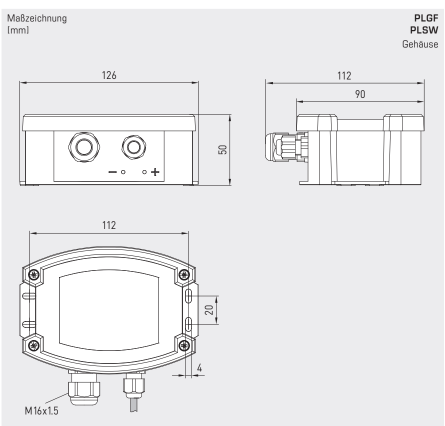
PLSW

Gehäuse mit

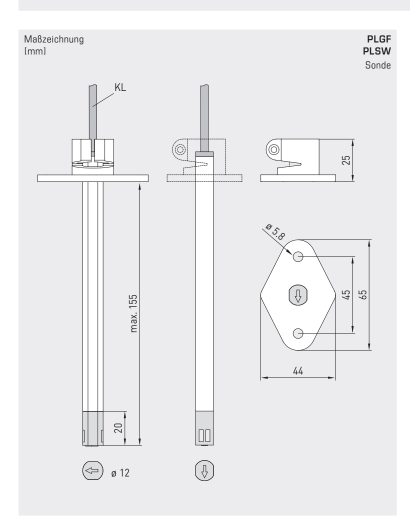
externer Sonde



Pendel-Luftstromfühler/Luftstromwächter, elektronisch, Aufputzgehäuse mit externer Kanalsonde, inkl. Montageflansch, mit aktivem/schaltendem Ausgang







Automatische Erkennung und Umschaltung auf Normsignal $0...10\,V$ oder $4...20\,mA$















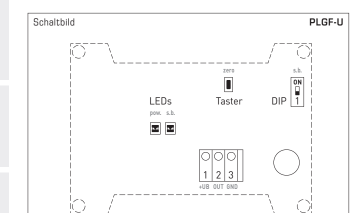


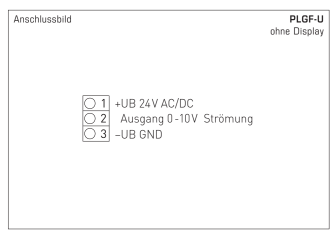


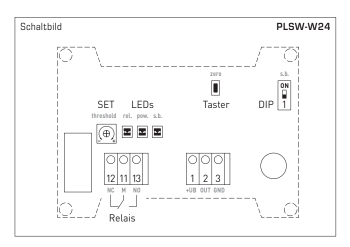
RHEASGARD® PLGFxx RHEASREG® PLSWxx

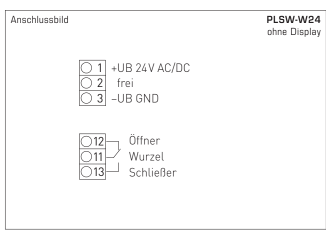
Pendel-Luftstromfühler/Luftstromwächter, elektronisch, Aufputzgehäuse mit externer Kanalsonde, inkl. Montageflansch, mit aktivem/schaltendem Ausgang















PLGF-U mit Ausgang $0-10\,V$, UB = 24V





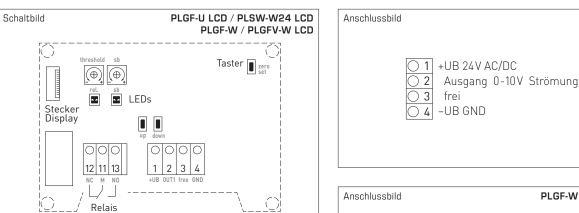


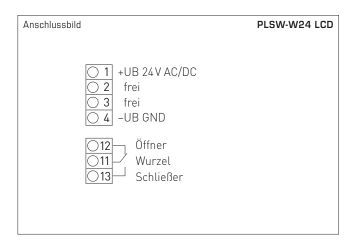
RHEASGARD® PLGFXX RHEASREG® PLSWXX

PLGF-U LCD

A_V

Pendel-Luftstromfühler/Luftstromwächter, elektronisch, Aufputzgehäuse mit externer Kanalsonde, inkl. Montageflansch, mit aktivem/schaltendem Ausgang







RHEASGARD® RHEASGARD® RHEASREG®		Pendel-Luftstromfühler, elektronisch, mit aktivem Ausgang Pendel-Luftstromfühler, elektronisch, mit aktivem und schaltendem Ausgang Pendel-Luftstromwächter, elektronisch, mit schaltendem Ausgang							
Typ/WG01	Spannungs- versorgung	Ausgang aktiv	Ausgang schaltend	weitere Kenngrößen	Display	ArtNr.	Preis		
PLGF		U-Variante							
PLGF-U	24 V AC/DC	1 x 0 -10 V	_	-		1701-6111-0101-000	253,07 €		
PLGF-U LCD	24 V AC/DC	1 x 0 -10 V	_	-		1701-6111-1101-000	318,30 €		
Optional:	Kabelanschluss mit M12-Steckverbinder nach DIN EN 61076-2-101 auf Anfrage								
PLGF(V)-W		AOS							
PLGF-W	24 V AC/DC	1x 0-10 V / 420 mA	1 Wechsler	_		1701-6118-0100-001	320,56 €		
PLGFV-W LCD	24 V AC/DC	1x 0-10 V / 420 mA	1 Wechsler	V		1701-6118-1300-001	394,79 €		
PLSW-W24									
PLSW-W24	24 V AC/DC	-	1 Wechsler	-		1701-6113-0101-001	221,58 €		
PLSW-W24 LCD	24 V AC/DC	-	1 Wechsler	_		1701-6113-1101-001	275,57 €		
Hinweis:	Wechselkontakt mit automatischen Reset (Relais öffnet automatisch, wenn Schwellwert wieder unterschritten wird)								
	AOS (Automatic Output Switching) = patentierte Analog-Schnittstelle (Patent-Nr. DE 10 2015 015 941 B4), Gerät erkennt automatisch den erforderlichen Ausgangstyp 0-10 V oder 420 mA								
	$V = Volumenstrom (0200.000 m^3/h) - alternative Kenngröße, über Display konfigurierbar!$								









