

Supplement to the Statox 501 PID Sensor Module 512228

This sensor module is **not** covered by the standard Statox 501 PID Atex certification.

Connecting the sensor module to a Statox 502 Control Module:

502 Terminal	Wire	Contact
5 or 6	white	Power supply negative
9	green	Signal
7 or 8	brown	Power supply positive

Please observe:

- Terminals 5/6 and 7/8 must be short-circuited.
- It is essential to ground the sensor module housing to assure a proper function of the PID.

Supplément au Statox 501 PID Sensor Module 512228

Ce module **n'est pas** couvert par la certification Atex du Statox 501 PID.

Connexion du détecteur à un module de contrôle 502:

borne 502	câble	Contact
5 ou 6	blanc	Alimentation - (masse)
9	vert	Signal
7 ou 8	brun	Alimentation + (positif)

Note importante :

- Les borniers 5/6 et 7/8 doivent impérativement être court-circuités.
- Il est indispensable de connecter à la terre le boîtier du détecteur afin d'assurer un fonctionnement correct du PID.

Ergänzung zur Bedienungsanleitung Statox 501 PID Sensormodul 512228

Dieses Sensormodul entspricht **nicht** dem Atex Zertifikat der Statox 501 PID Standardversion!

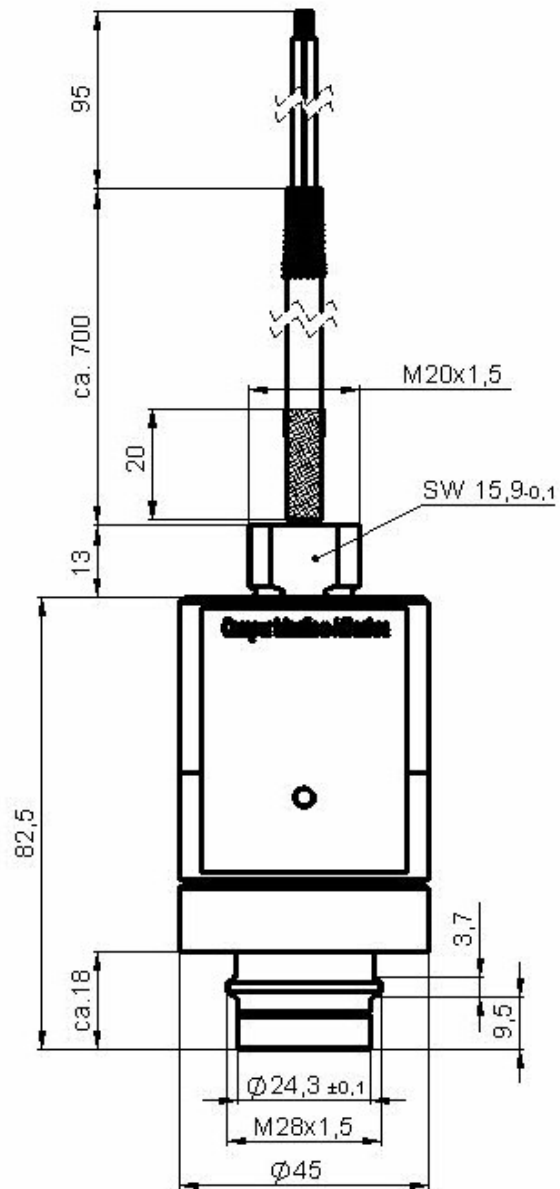
Anschluss des Sensormoduls an ein Statox 502 Control Modul:

Klemme 502	Anschlussdraht	Belegung
5 oder 6	weiß	Versorgungsspannung -
9	grün	Signal
7 oder 8	braun	Versorgungsspannung +

Wichtiger Hinweis:

- Die Klemmen 5/6 und 7/8 müssen kurzgeschlossen sein.
- Um einen störungsfreien Betrieb des PID zu gewährleisten muss das Sensormodulgehäuse unbedingt geerdet werden

Statox 501 PID Sensor Module, dimensions in mm:
Capteur du Statox 501 PID, dimensions en mm:
Statox 501 PID Sensormodul, Dimensionen in mm:



COMPUR
Monitors

COMPUR Monitors GmbH & Co. KG
Weissensestrasse 101
D-81539 München
Tel.: ++49/89/62038-0
www.compur.com
compur@compur.de