

Hygiene-Druckmittlersystem mit IO-Link und Schalterfunktion

Klingenberg, Juli 2023. Für Sterilprozesse in intelligenten Anlagensystemen hat WIKA ein neues Druckmittlersystem mit IO-Link entwickelt. Typ DSSA11SA ist zudem mit Schalterfunktion und Vor-Ort-Statusanzeige lieferbar.

Das 3-A- und EHEDG-zugelassene Druckmittlersystem ist äußerst kompakt und passt daher in nahezu jede Einbauumgebung. Es wird über eine TriClamp®-Verbindung adaptiert. Sein Hygienic Design erfüllt die Anforderungen von CIP- und SIP-Prozessen.

Die IO-Link-Ausführung des DSSA11SA ermöglicht außerdem eine Integration in digitalisierte Strukturen und eine Remote-Konfiguration des Geräts. Sie verfügt auch über eine Diagnosefunktion, die dem Anwender einen permanenten Überblick über den Gerätezustand gibt, was die Wartung erleichtert. Eine 360°-LED-Anzeige mit den Ampelfarben liefert darüber hinaus eine rasche Statusinformation vor Ort.

Das neue Messsystem lässt sich entweder zur kontinuierlichen Drucküberwachung oder als PNP/NPN-Schalter zur Prozesssteuerung heranziehen. Schaltpunkte können werkseitig oder an der Messstelle via IO-Link oder Teach-Funktion eingestellt werden.

Anzahl der Zeichen: 1.074
Kennwort: DSSA11SA

Hersteller:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-0
Fax +49 9372 132-406
vertrieb@wika.com
www.wika.de

WIKAI-Werksbild:



Typ: DSSA11SA

Redaktion:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
André Habel Nunes
Marketing Services
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-8010
Fax +49 9372 132-8008010
andre.habel-nunes@wika.com
www.wika.de

WIKAI Presseinfo