

Neues Adaptersystem für sterile Prozesse

Klingenberg, Februar 2012.

WIKA hat jetzt ein Prozessadaptersystem für Messgeräte mit Hygienic-Anschluss entwickelt, das den hohen Anforderungen steriler Engineeringprozesse entspricht. Es besteht aus Druckmessgerät oder Messumformer mit angebautem Adapter und ist gemäß 3-A Sanitary Standards zertifiziert.

Das flexible, modulare System ermöglicht den Anschluss einer breiten Palette aseptischer Prozessverbindungen wie Clamp, Gewinde, VARIVENT® oder NEUMO®. Alle Teile sind aus CrNi-Stahl 316L gefertigt. Der O-Ring für die Abdichtung zum Prozess (Option), wahlweise aus EPDM oder FKM, ist nach den Bestimmungen von FDA, USP Class VI und 3-A 18-03 zugelassen.

Mit dem Adaptersystem können Kunden auch in kürzester Frist auf Messgeräte mit unterschiedlichen Prozessanschlüssen zurückgreifen. Sie vermeiden somit lange Abschaltzeiten in der Produktion und reduzieren außerdem die Lagerkosten.

Anzahl der Zeichen: 933
Kennwort: Prozessadapter

Hersteller:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße
63911 Klingenberg
Tel 09372 132 – 0
Fax 09372 · 132 – 406
E-Mail Vertrieb@wika.de
www.wika.de

WIKAI Werksbild:

Abb. oben: Druckmessumformer Typ S-11 mit G1 Hygienic-Anschluss

Abb. Mitte: Prozessadapter VARIVENT®

Abb. unten: Prozessadapter Clamp



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

E-Mail a.habel-nunes@wika.de

www.wika.de

WIKAI Presseinfo 06/2012