

JUMO PEKA

Prozess-Anschlussadapter

für die Messgrößen Temperatur, Druck und Leitfähigkeit



Hygienisches Design vereint
mit höchster Flexibilität

- schneller und unbegrenzter Austausch des Sensors
- spart Lagerhaltungskosten
- einfache Reinigung
- EHEDG zertifiziertes System
- hohe Prozesssicherheit
- geeignet für CIP-/SIP-Reinigung



Hygienisches Design vereint mit höchster Flexibilität

Das Adaptersystem gibt es für Messgeräte der Messgrößen Temperatur, Druck und Leitfähigkeit. Die produktberührenden Teile des EHEDG zertifizierten Adaptersystems sind aus 1.4435 (316L) Edelstahl mit FDA-konformen Dichtungen. Das System ist aufgrund der totraum freien Montage und dem hygienischen Design leicht zu reinigen und speziell auf die Anforderungen der Lebensmittelindustrie, Pharmazie und Biotechnologie abgestimmt. Durch die unterschiedlichen Prozessanschlüsse (Einschweißmuffe, Orbitaleinschweißmuffe, Clamp, Aseptik nach DIN 11864-1 und Varivent) ist das System vielseitig einsetzbar und für jede Applikation geeignet.

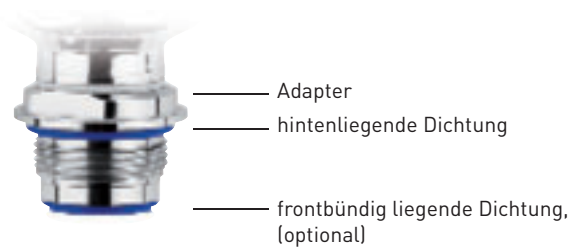
PEKA Adaptersystem

Werkstoff	1.4435 (316L)
Oberfläche	Ra ≤ 0,8 µm
Prozessdichtung	VMQ, EPDM, FPM FDA-konform

Einsatzgebiete

- Lebensmittelindustrie (Brauereien, Molkereien)
- Pharmaindustrie
- CIP-/SIP-Anlagen
- Maschinen- und Anlagenbau

Prozessanschluss JUMO PEKA*



* (Prozessanschluss im Typenblatt des jeweiligen Messinstruments: 997)

Prozess-Anschlussadapter

