

Adapter und Kupplungen für Hochdruck-Anwendungen

Klingenberg, Juni 2022. Neues Zubehör für die Hochdruckmessung: Unter der Typenbezeichnung HPAC hat WIKA jetzt eine Serie von Anschlussadaptern und Kupplungen im Portfolio, die für Anwendungen mit Drücken von 15.000 psi bis 60.000 psi (1.034 bar bis 4.136 bar) ausgelegt sind.

Die HPAC-Produkte ermöglichen einen sicheren Anschluss an Ventile, Nippel und Fittings, selbst in beengten Einbausituationen wie in Prüfständen und Schaltschränken. Es gibt sie in allen gängigen Varianten (Muffe-Zapfen, Zapfen-Zapfen, Muffe-Muffe) und mit NPT-Gewinde oder Konus-Gewinde-Kombination (C&T). Die einteilige Konstruktion und hochwertige Werkstoffe gewährleisten eine hohe Dichtigkeit und eine lange Betriebszeit. Alle HPAC-Adapter und -Kupplungen sind durch Laseraufdruck eindeutig identifizierbar.

WIKA bietet zudem einen kundenspezifischen Zusammenbau von Fittings, Ventilen und Messgeräten an. Diese Geräte-Hook-ups werden betriebsbereit und dichtheitsgeprüft ausgeliefert.

Anzahl der Zeichen: 940
Kennwort: HPAC

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: HPAC

Redaktion:

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

WIKAI Presseinfo