

Zertifikat

Nr.: 968/FSP 1578.01/18

| | |
|-------------------------------------|---|
| Hersteller | KLINGER Fluid Control GmbH Am Kanal 8-10 A-2352 Gumpoldskirchen |
| Prüfgegenstand | Ballostar® KHA (3-teilig) und KHE (2-teilig) |
| Typbezeichnung | KHA – FL / FK und KHE – FL / FK |
| Bestimmungsgemäße Verwendung | Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C Druck: PN 16 und PN 40 Nennweite: DN15 – DN125 (KHE-FK bis DN200) Stellantrieb: Baureihe AT-xxxU-SR10-DS Fabrikat: AIR TORQUE S.p.A. |
| Prüfanforderung | DIN EN 161:2013-04 EN 161:2011+A3:2013 |
| Prüfergebnis | Hiermit wird die Konformität des Prüfgegenstandes mit den Prüfanforderungen bestätigt. |
| Besondere Bedingungen | Die Hinweise in der zugehörigen Installations- und Betriebsanleitung sind zu beachten. |
| Gültig bis | 03/2023 |

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr.968/FSP 1571.01/18 vom 27.03.2018 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen. Es wird ungültig bei jeglicher Änderung der Erzeugnisse oder einer Zurückziehung der aufgeführten Prüfgrundlage.



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Bereich Automation
Funktionale Sicherheit
Am Grauen Stein, 51105 Köln

Köln, 27.03.2018
TÜV Rheinland Industrie
Service GmbH
51105 Cologne - Germany

Dr.-Ing. Thorsten Gantevoort