

GENEHMIGUNGS AUSWEIS

für TÜV Rheinland Prüfzeichen

Nr. 968/V 1007.00/17

Genehmigungsinhaber: Ebro Armaturen Gebr. Bröer GmbH Karlstr. 8 58135 Hagen Germany		Hersteller / Fertigungsstätte: wie Genehmigungsinhaber																
Antragsdatum: 18.06.2017	Aktenzeichen: 968/V 1007.00/17	Ausstellungsdatum: 31.07.2017																
Prüfzeichen: <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  <p>SIL/PL Capability</p> <p>www.tuv.com ID 0600000000</p> </div> <div> <p>Der Inhaber dieses Genehmigungsausweises ist berechtigt, das abgebildete TÜV Rheinland Prüfzeichen auf Produkten, die mit dem unten beschriebenen zertifizierten Produkt übereinstimmen, anzubringen und dieses in Print- und elektronischen Medien zu Informations- und Werbezwecken für das zertifizierte Produkt zu verwenden. Dabei sind alle Bestimmungen der aktuell gültigen Zertifizierungsordnung und Prüfzeichenordnung zu beachten. Die Gültigkeit zur Führung des Prüfzeichens ist an das Vorliegen eines gültigen Zertifikates für das zertifizierte Produkt gebunden.</p> </div> </div> <p>Link zum Download: http://fs-products.tuvasi.com/tm/3705 </p>																		
Jahresgebühren zur Führung des Prüfzeichens:		Entgelteinheiten: 4																
Zertifiziertes Produkt, Geräteidentifikation: Art des Produktes: PTFE - Absperrklappen Typbezeichnungen: T211-A, T214-A, T211-C, T214-C Technische Daten: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Nennweiten:</td> <td>DN50 – DN300</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbereich:</td> <td>-40 °C - +200 °C (abhängig vom Betriebsdruck)</td> </tr> <tr> <td>Zul. Betriebsdruck:</td> <td>max. 10 bar (max. 16 bar bei Sonderausführung)</td> </tr> <tr> <td>Werkstoffe:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gehäuse:</td> <td>EN-JS 1025, EN-JS 1049</td> </tr> <tr> <td>Welle:</td> <td>1.4469</td> </tr> <tr> <td>Scheibe:</td> <td>T211-A/T214-A: PTFE, M.-PTFE, Leitf.-PTFE T211-C/T214-C: 1.4469, PFA ummantelt, Leitf.-PFA</td> </tr> <tr> <td>Manschette:</td> <td>PTFE, M.-PTFE, Leitf.-PTFE</td> </tr> </table>			Nennweiten:	DN50 – DN300	Temperaturbereich:	-40 °C - +200 °C (abhängig vom Betriebsdruck)	Zul. Betriebsdruck:	max. 10 bar (max. 16 bar bei Sonderausführung)	Werkstoffe:		Gehäuse:	EN-JS 1025, EN-JS 1049	Welle:	1.4469	Scheibe:	T211-A/T214-A: PTFE, M.-PTFE, Leitf.-PTFE T211-C/T214-C: 1.4469, PFA ummantelt, Leitf.-PFA	Manschette:	PTFE, M.-PTFE, Leitf.-PTFE
Nennweiten:	DN50 – DN300																	
Temperaturbereich:	-40 °C - +200 °C (abhängig vom Betriebsdruck)																	
Zul. Betriebsdruck:	max. 10 bar (max. 16 bar bei Sonderausführung)																	
Werkstoffe:																		
Gehäuse:	EN-JS 1025, EN-JS 1049																	
Welle:	1.4469																	
Scheibe:	T211-A/T214-A: PTFE, M.-PTFE, Leitf.-PTFE T211-C/T214-C: 1.4469, PFA ummantelt, Leitf.-PFA																	
Manschette:	PTFE, M.-PTFE, Leitf.-PTFE																	
Besondere Vermerke: Prüfbericht Nr. 968/V 1007.00/17 vom 31.07.2017 und Zertifikat Nr.: 968/V 1007.00/17 vom 31.07.2017																		

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



31.07.2017

Datum

Zertifizierungsstelle Safety & Security
für Automation & Grid

Dipl.-Ing. Stephan Häb