KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG



Der Hersteller	PFEIFFER Chemie-Armaturenbau GmbH, D47906 Kempen
erklärt, dass die nebenstehenden Produkte:	Mehr-Wege Kugelhahn der Baureihe 26l (BR26l), Baureihe 26t (BR26t), Baureihe 26v (BR26v) und Baureihe 26x (BR26x) • automatisiert mit einem Schwenkantrieb der Baureihe 31a (BR31a) • automatisiert mit einem Schwenkantrieb anderswertigen Fabrikats
	VORRAUSSETZUNG: Die Einheit wurde durch die PFEIFFER Chemie-Armaturenbau GmbH ausgelegt und gefügt. Die Seriennummer an der Armatur umfasst die komplette Einheit.

- 1. allen einschlägigen Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) erfüllen.
- 2. im Auslieferungszustand, d.h. Armatur mit Antrieb als "vollständige" Maschinen im Sinne der oben genannten Richtlinie gelten

Die Inbetriebnahme dieser Einheiten ist erst zugelassen, wenn die Armatur allseits an die Rohrleitung angeschlossen und eine Verletzungsgefahr damit ausgeschlossen ist.

Angewendete Normen:

- a) Leitfaden zur Maschinenrichtlinie (2006/42/EG), Bedeutung für Armaturen (VDMA, VCI und VGB) vom Mai 2018
- Zusatzdokument zum Leitfaden zur Maschinenrichtlinie (2006/42/EG),
 Bedeutung für Armaturen (VDMA, VCI und VGB) vom Mai 2018 in Anlehnung an DIN EN ISO 12100:2011-03

Typbeschreibung und technische Merkmale:

Dichtschließender Mehr-Wege Kugelhahn für aggressive Medien, insbesondere bei hohen Anforderungen in Chemieanlagen, automatisiert mit einem einfach- oder doppeltwirkender Kolbenantrieb für Stellklappen, Kugelhähne und andere Stellglieder mit drehenden Drosselkörpern.

Weitere Produktbeschreibung siehe:

PFEIFFER-Typenblatt für die Baureihen BR26I, BR26t, BR26v, BR26x ▶ TB26I

PFEIFFER-Typenblatt für die Baureihe BR31a ▶ TB31a

Betriebsanleitung für die Baureihen BR26I, BR26t, BR26v, BR26x ▶ BA26I-01 / ▶ BA26I-02

Reparaturanleitung für die Baureihen BR26I, BR26t, BR26v, BR26x ▶ EB26I

Einbau- und Bedienungsanleitung für die Baureihe BR31a ▶ EB31a

Sicherheitshandbuch für die Baureihen BR26I, BR26t, BR26v, BR26x ▶ SH26I

Sicherheitshandbuch für die Baureihe BR31a ► SH31a

Anbaugeräte wie Stellungsregler, Grenzsignalgeber, Magnetventile, Verblockrelais, Zuluftdruckregler,

Volumenstromverstärker und Schnellentlüftungsventile werden als Maschinenkomponenten eingestuft und fallen gemäß §35 und §46 des Leitfadens nicht unter den Anwendungsbereich der Maschinenrichtlinie.

Änderungen an Kugelhähnen und/oder Baugruppen, die Auswirkungen auf die technischen Daten des Mehr-Wege Kugelhahns, auf die Bestimmungsgemäße Verwendung (vgl. ▶ BA26l-01 / ▶ BA26l-02, Kapitel 1) haben und die Armatur oder eine mitgelieferte Baugruppe wesentlich verändern, machen diese Erklärungen ungültig.

Für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist bevollmächtigt:

Kempen, 25. Oktober 2022

aleran Czayko

Leiter Qualitätswesen / IMS-Beauftragter