KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU



Der Hersteller	PFEIFFER Chemie-Armaturenbau GmbH, D47906 Kempen	
erklärt, dass die Armaturen:	Kugelhähne der Baureihe 26d (BR 26d) mit Stopfbuchsabdichtung	
	 mit Hebel zur Betätigung 90° mit Schwenkgetriebe und Handhebel 	
	nde Ausrüstungsteile im Sinne der EG-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und mit den ngen dieser Richtlinie konform sind.	

2. Nur unter Beachtung der Einbau- und Bedienungsanleitung > EB 26d betrieben werden dürfen.

(Für Kugelhähne, die als Endarmatur benutzt werden, vgl. ▶ EB 26d, Kapitel 1).

Angewendete Normen:

AD 2000 Regelwerk	Vorschriften für druckführende Gehäuseteile
-------------------	---

Typbeschreibung und technische Merkmale:

PFEIFFER-Typenblatt ▶ TB 26d

ANMERKUNG: Diese Konformitätserklärung gilt für alle Typvarianten, die in diesem Katalog benannt sind.

Angewendetes Konformitätsbewertungsverfahren:

nach Anhang III der Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU, Modul "H"	
--	--

Name der benannten Stelle: Kenn-Nr. der benannten Stelle:

TÜV Rheinland Service GmbH		
Am Grauen Stein	0035	
51101 Köln		

Änderungen an Kugelhähnen und/oder Baugruppen, die Auswirkungen auf die technischen Daten der Kugelhähne, auf die Bestimmungsgemäße Verwendung (vgl. ► EB 26d, Kapitel 1) haben und die Kugelhähne oder eine mitgelieferte Baugruppe wesentlich verändern, machen diese Erklärungen ungültig.

Kempen, 15. Dezember 2023

Stefan Czayka

Leiter Qualitätswesen / IMS-Beauftragter

SMART IN FLOW CONTROL HE 2014-68-EU_BR26d-02_DE