

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU



Der Hersteller	PFEIFFER Chemie- Armaturenbau GmbH, D47906 Kempen
erklärt, dass die nebenstehenden Produkte:	Eindosierkugelhahn Baureihe 28a (BR 28a) mit Stopfbuchs-Abdichtung <ul style="list-style-type: none">• mit Hebel zur Betätigung 90°• mit Schwenkgetriebe und Handhebel
1. drucktragende Ausrüstungsteile im Sinne der EG-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und mit den Anforderungen dieser Richtlinie konform sind, 2. nur unter Beachtung der Einbau und Bedienungsanleitung ► EB 28a betrieben werden dürfen. <i>(Für Eindosierkugelhähne, die als Endarmatur benutzt werden, vgl. ► EB 28a, Kapitel 1).</i>	

Angewendete Normen:

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

Typbeschreibung und technische Merkmale:

PFEIFFER-Typenblatt ► TB 28a <i>ANMERKUNG: Diese Konformitätserklärung gilt für alle Typvarianten, die in diesem Katalog benannt sind.</i>

Angewendetes Konformitätsbewertungsverfahren:

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

Name der benannten Stelle:

Kenn-Nr. der benannten Stelle

TÜV Anlagentechnik GmbH Am Grauen Stein 51101 Köln	0035
---	-------------

Änderungen an Eindosierkugelhähnen und/oder Baugruppen, die Auswirkungen auf die technischen Daten der Kugelhähne, auf die Bestimmungsgemäße Verwendung (vgl. ► EB 28a, Kapitel 1) haben und die Kugelhähne oder eine mitgelieferte Baugruppe wesentlich verändern, machen diese Erklärungen ungültig.

Kempen, 10. April 2023



Stefan Czayka
Leiter Qualitätswesen / IMS-Beauftragter