

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nach Druckgeräte Richtlinie 2014/68/EU



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

## Angewendete Normen:

<b>AD 2000 Regelwerk</b>	Vorschriften für druckführende Gehäuseteile.
--------------------------	--

## Typbeschreibung und technische Merkmale:

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

## Angewendetes Konformitätsbewertungsverfahren:

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

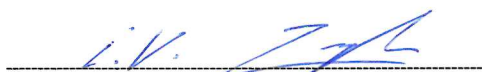
Name der benannten Stelle:

Kenn-Nr. der benannten Stelle

<b>TÜV Anlagentechnik GmbH</b> Am Grauen Stein 51101 Köln	<b>0035</b>
---	-------------

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

Kempen, 22. April 2023

  
Stefan Czayka  
Leiter Qualitätswesen / IMS-Beauftragter