

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU



Der Hersteller	<b>PFEIFFER Chemie- Armaturenbau GmbH, D47906 Kempen</b>
erklärt, dass die nebenstehenden Produkte:	<b>Kontinuierlicher, PFA-ausgekleideter, Inline-Probenehmerhahn Baureihe 27e (BR 27e) mit Stopfbuchs-Abdichtung</b> • mit Pneumatik-Schwenkantrieb • mit freier Schaltwelle für den Anbau eines Pneumatik-Schwenkantriebs
1. drucktragende Ausrüstungsteile im Sinne der <b>EG-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU</b> und mit den Anforderungen dieser Richtlinie konform sind, 2. nur unter Beachtung der Einbau und Bedienungsanleitung ► EB 27e betrieben werden dürfen. Die Inbetriebnahme dieser Probenehmerhähne ist erst zugelassen, wenn die Probenehmerhähne beidseits an die Rohrleitung angeschlossen und eine Verletzungsgefahr damit ausgeschlossen ist. (Für Probenehmerhähne, die als Endarmatur benutzt werden, vgl. ► EB 27e, Kapitel 1).	

*Angewendete Normen:*

<b>AD 2000 Regelwerk</b> <b>DIN EN ISO 4796</b>	Vorschriften für druckführende Gehäuseteile. Laborgeräte aus Glas
--	--

*Typbeschreibung und technische Merkmale:*

PFEIFFER-Typenblatt ► TB 27d ANMERKUNG: Diese Konformitätserklärung gilt für alle Typvarianten, die in diesem Katalog benannt sind.
--

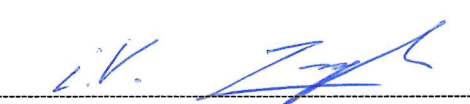
*Angewendetes Konformitätsbewertungsverfahren:*

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

<i>Name der benannten Stelle:</i>	<i>Kenn-Nr. der benannten Stelle</i>
<b>TÜV Anlagentechnik GmbH</b> Am Grauen Stein 51101 Köln	<b>0035</b>

Änderungen an Probenehmerhähnen und/oder Baugruppen, die Auswirkungen auf die technischen Daten der Probenehmerhähne, auf die Bestimmungsgemäße Verwendung (vgl. ► EB 27e, Kapitel 1) haben und die Probenehmerhähne oder eine mitgelieferte Baugruppe wesentlich verändern, machen diese Erklärungen ungültig.

Kempen, 29. April 2023

  
Stefan Czayka  
Leiter Qualitätswesen / IMS-Beauftragter