

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU



Der Hersteller	PFEIFFER Chemie- Armaturenbau GmbH, D47906 Kempen
erklärt, dass die nebenstehenden Produkte:	Kontinuierlicher Inline-Probenehmerhahn Baureihe 27c (BR 27c) mit Stopfbuchs-Abdichtung <ul style="list-style-type: none">• mit Pneumatik-Schwenkantrieb• mit freier Schaltwelle für den Anbau eines Pneumatik-Schwenkantriebs
<p>1. drucktragende Ausrüstungsteile im Sinne der EG-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und mit den Anforderungen dieser Richtlinie konform sind,</p> <p>2. nur unter Beachtung der Einbau und Bedienungsanleitung ► EB 27c betrieben werden dürfen.</p> <p>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 27c, Kapitel 1).</p>	

Angewendete Normen:

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

Typbeschreibung und technische Merkmale:

<p>PFEIFFER-Typenblatt ► TB 27a <i>ANMERKUNG: Diese Konformitätserklärung gilt für alle Typvarianten, die in diesem Katalog benannt sind.</i></p>

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 Probenehmerhähnen und/oder Baugruppen, die Auswirkungen auf die technischen Daten der Probenehmerhähne, auf die Bestimmungsgemäße Verwendung (vgl. ► **EB 27c, 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-Beaufragter