

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU



| | |
|---|--|
| Der Hersteller | LEUSCH GmbH Industriearmaturen, D41472 Neuss |
| erklärt, dass die nebenstehenden Produkte: | Stellklappen der Baureihe 14t - LTR 43 (BR 14t – LTR 43) mit Stopfbuchsabdichtung sowie mit nachstellbarer Stopfbuchse <ul style="list-style-type: none">• mit Pneumatik-/ Elektro-/ Hydraulikantrieb• mit freier Spindel für späteren Antriebsanbau• mit Schwenkgetriebe und Handrad |
| <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 14t betrieben werden dürfen.</p> <p>Die Inbetriebnahme der Geräte ist erst zugelassen, wenn die Armatur beidseits an die Rohrleitung angeschlossen und eine Verletzungsgefahr damit ausgeschlossen ist. (Für Klappen, die als Endarmatur benutzt werden, vgl. ► EB 14t, Kapitel 1).</p> | |

Angewendete Normen:

| | |
|-----------------|---|
| EN 16668 | Industriearmaturen - Anforderungen und Prüfungen für Metallarmaturen als drucktragende Ausrüstungsteile |
| EN 1349 | Stellgeräte für die Prozessregelung |

Typbeschreibung und technische Merkmale:

PFEIFFER-Typenblatt ► TB 14t

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 51101 Köln | 0035 |
|--|------|

Änderungen an Klappen, die Auswirkungen auf die technischen Daten der Klappe bzw. auf die bestimmungsgemäße Verwendung (vgl. ► EB 14t, Kapitel 1) haben und die Klappe wesentlich verändern, machen diese Erklärungen ungültig.

Kempen, 31. Mai 2023


Bernd Jenner
Geschäftsführer