

# EINBAUERKLÄRUNG



Original

## Einbauerklärung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

### Dreiwegeventil Typ 3226

Die Inbetriebnahme der von uns gelieferten Erzeugnisse darf nur erfolgen, wenn vorher festgestellt wurde, dass die Maschinen oder Anlagen, in die die Produkte eingebaut werden sollen, den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entsprechen.

Der Anwender ist verpflichtet, das Erzeugnis den anerkannten Regeln der Technik und der Einbau- und Bedienungsanleitung entsprechend einzubauen und Gefährdungen, die am Stellventil vom Durchflussmedium und Betriebsdruck sowie vom Stelldruck und von beweglichen Teilen ausgehen können, durch geeignete Maßnahmen zu verhindern.

Die zulässigen Einsatzgrenzen und Montagehinweise der Geräte ergeben sich aus der Einbau- und Bedienungsanleitung (EB) und stehen im Internet unter [www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com) in elektronischer Form zur Verfügung.

Produktbeschreibung siehe:

- Elektrische Stellventile Typen 3226/5857, 3226/5827, 3226/5757-7, 3226/5724-8, 3226/5725-8 · Pneumatische Stellventile Typen 3226/2780: Einbau- und Bedienungsanleitung EB 5863

Folgende technischen Normen und/oder Spezifikationen wurden angewandt:

- VCI/VDMA/VGB – Leitfaden Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) – Bedeutung für Armaturen, Mai 2018
- VCI/VDMA/VGB – Zusatzdokument zum „Leitfaden Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) – Bedeutung für Armaturen vom Mai 2018“, Stand Mai 2018 in Anlehnung an DIN EN ISO 12100:2011-03

### Bemerkungen:

- Restfahren siehe Angaben in der Einbau- und Bedienungsanleitung.
- Die in den Einbau- und Bedienungsanleitungen aufgeführten mitgeltenden Dokumente sind zu beachten.

Für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist bevollmächtigt:

SAMSON AG, Weismüllerstraße 3, 60314 Frankfurt am Main, Germany

Frankfurt am Main, 13.04.2026

Signiert von:

*ppa. Runkwitz, Steffen*

8E1B9A2A1804470

ppa. Steffen Runkwitz

Vice President

Global Sourcing

Signiert von:

*i. V. P. Scheermesser*

D5A19C45AD26414...

i.V. Peter Scheermesser

Director

Product Maintenance & Engineered Products