

De-Engineer B.V.

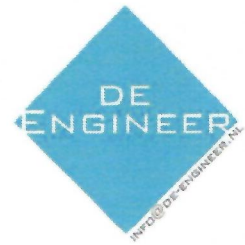
Thijs Thalenstraat 1

NL-7913 ZX Hollandscheveld

Die Niederlande

Telefon: +31 (0)528 34 2892

E-Mail: info@de-engineer.nl



European konformitätserklärung

De-Engineer erklärt das die Magnetventile mit die name **CWS 8 serie** indirekt wirkend, betriebsdruck 0,2-10 bar, enthalten die nächsten verbindungen:

- 1 / 4" mm push in
- 6 mm push in
- 8 mm push in
- 10 mm push in
- 1 / 2" BSP Male
- 1 / 2" BSP Female
- 1 / 4" BSP Female

Mit der nächsten spulenspannungen:

- 12 VDC
- 24 VDC
- 24 VAC
- 230 VAC

The valves are designed and produced in compliance with the applicable harmonized directives:

- 2014/68/EU richtlinie Druckgeräten (PED)
- 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (LVD)
- 2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. (RoHS)

Und anderer technischer Spezifikationen normen:

- EN 60730-1-2011
- EN 60730-2-8-2002/A1:2003
- EN IEC 63000:2018

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.



De-Engineer B.V.

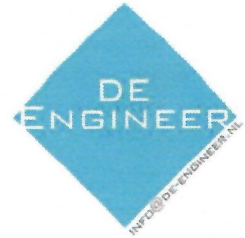
Thijs Thalenstraat 1

NL-7913 ZX Hollandscheveld

Die Niederlande

Telefon: +31 (0)528 34 2892

E-Mail: info@de-engineer.nl



Wir weisen Sie darauf hin, dass es sich in dieser Erklärung um die genannten Produkte als Komponenten handelt; Beim Einbau in eine Maschine oder Anlage muss die Maschine oder Anlage als Ganzes daraufhin beurteilt werden, ob sie den geltenden (örtlichen) Vorschriften und Richtlinien entspricht.

Hollandscheveld, 19-07-2023

De-Engineer B.V.

