

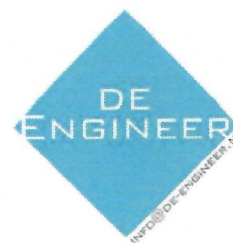
De-Engineer B.V.

Thijs Thalenstraat 1

NL-7913 ZX Hollandscheveld

Nederland

Telefoon: +31 (0)528 34 2892

E-Mail: info@de-engineer.nl

Europese conformiteitsverklaring

De-Engineer verklaart dat de **CWS 8 serie** magneetventielen indirect werkend, werkdruk van 0,2 – 10 bar, de volgende aansluitingen bevatten:

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

waarbij de volgende spanningen toegepast worden:

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

De ventielen zijn ontworpen en geproduceerd in compliance met de geharmoniseerde normen:

- 2014/68/EU richtlijn Drukapparatuur (PED)
- 2014/35/EU Laagspanningsrichtlijn (LVD)
- 2011/65/EU beperking gevaarlijke stoffen in elektrisch en elektronische apparatuur (RoHS)

en de toegepaste technische specificaties:

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

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.



De-Engineer B.V.

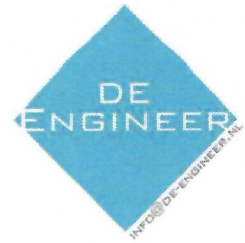
Thijs Thalenstraat 1

NL-7913 ZX Hollandscheveld

Nederland

Telefoon: +31 (0)528 34 2892

E-Mail: info@de-engineer.nl



Uw aandacht wordt gevraagd voor het feit dat deze verklaring betrekking heeft op de genoemde producten als componenten; wanneer deze in een machine of installatie ingebouwd worden zal de machine of installatie als geheel beoordeeld moeten worden of deze voldoet aan toepasselijke (plaatselijke) verordeningen en richtlijnen.

Hollandscheveld, 19-07-2023

De-Engineer B.V.

