

Checklijst druk



1 Klanteninformatie

1.1 Firma naam:* _____	1.2 Contactpersoon:* _____
1.3 Adres:* _____	1.4 E-mail:* _____
1.5 Plaats:* _____	1.6 Telefoonnummer:* _____

2 Algemeen (toepassing, omgeving, apparaat)

2.1 Toepassing: _____

2.2 Hygiënisch

2.3 Aantal:* _____ Stuk/project Stuk/jaar

2.4 Richtprijs: _____

2.5 Huidig meetinstrument: _____

2.6 Meetstof:* _____

2.7 Concentratie: _____

2.8 Meetstof-temperatuur:* _____ °C

2.9 kortstondig: _____ °C

2.10 Omgevingsstemperatuur: _____ °C

2.11 Beschermklasse: IP _____ Vrije meting

2.12 Meting in afgesloten ruimte

2.13 _____

2.14 Overige (bijv. spuitwater/gas): _____

2.15 Vibratie (frequentie bereik, intensiteit): _____

2.16 Aanwijzing 2.17 configureerbaar 2.18 Ex-beveiliging: Ex ia Ex d Zone 1 (21) Zone 0 (20)

3 Ingang/nauwkeurigheid

3.1 Meetbereik:* _____ relatief* absoluut* 3.2 Differentiedruk (statische druk:* _____)

3.3 Drukpieken: _____ 3.4 Overdrukbeveiliging: _____ 3.5 verhoogde nominale druk: _____

3.6 Lineariteit: _____

3.7 Nauwkeurigheid: _____

4 Uitgang*

4 tot 20 mA tweedraads DC 0 tot 10 V driedraads

DC 0,5 tot 4,5 V driedraads (ratiometrisch) HART-Interface

Schakeluitgang Draadloos 868,4 MHz

Overige: _____

5 Procesaansluiting*

Omschrijving: _____

Type: Frontzijdige uitvoering

Uitvoering met schroefdraad: Vergroot drukkanaal

Smoorventil in het drukkanaal

6 Type elektrische aansluiting*

Kabeldoos Rond stekker M12 × 1

QUICKON-klemtechniek Bajonetstekker

Vaste kabel (standaard 2 m uit PVC) Kabelwartel

Overige: _____

7 Hoe verloopt de signaal bewerking?

Aanwijzer Bus-system

Grafische datalogger PLC

Regelaar

Overige: _____

8 Toebehoren

Bijv. ventielen, galvanisch gescheiden voeding, PEKA-adapter

9 Aanvullende opgaven

Bijv. andere interfaces, certificeringen, **werkstof aanbevelingen**

* Wij verzoeken u vriendelijk de velden voorzien van een * in te vullen.