



VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Volgens EN 10204 2.2

V-F-ISOLATIE 06-2015

Wijchen, 26 juni 2015

Wij verklaren dat de onder genoemde isolatiekoppelingen overeenkomen met de materialen zoals hieronder staan vermeld:

Model, artikelgroep

PNN16*

PNN167, 168, 169, bronzen soldeernippels

Draadnippel	: Messing, Cu Zn39 Pb3 (KMS58)
Wartelmoer	: Messing, Cu Zn39 Pb3 (KMS58)
Isolatie	: POM, wit
Tussenring	: POM, wit
Soldeernippel	: Brons, CuSn77n4Pbt, RG7

PNN167, 168, 169, koperen soldeernippels

Draadnippel	: Messing, Cu Zn39 Pb3 (KMS58)
Wartelmoer	: Messing, Cu Zn39 Pb3 (KMS58)
Isolatie	: POM, wit
Tussenring	: POM, wit
Soldeernippel	: Brons, CuSn77n4Pbt, RG7

- De componenten zijn vervaardigd volgens goed vakmanschap.
- De onderdelen zijn o.a. bedoeld voor assemblage in gasdistributiesystemen die o.a. vallen onder de machine richtlijn, de richtlijn voor leidingsystemen voor medische gassen (NEN-EN 7396-1) en voldoen als zodanig aan de ISO:15001:2010 (m.b.t. materialen en reinheid).
- Deze koppelingen zijn geschikt voor plaatsing in ruimtes met een K3 classificatie volgens de NEN1010:2007.
- Voor genoemde items zijn, indien van toepassing, montage instructies beschikbaar. Indien hiervan afgeweken wordt vervalt de aansprakelijkheid op de producten.
- De specificaties komen overeen met het betreffende data blad: DS-K-ISOLATIE**.
- Onderstaande waarden worden bij levering gegarandeerd:
 - Temperatuur : -20°C tot 60°C
 - Maximale werkdruk : 15bar
 - Minimale weerstand : 10MΩ bij 10 volt

Handelsonderneming "PD"

technisch manager

Dhr. M. Aalbrecht

office manager

Meyr J. Willems

