

MVOI B.V.

Datum
8 september 2021Referentie
11009-MBR-WBD-001Bladnummer
1/1Onderwerp
Zaaknummer 0652409758

Met betrekking tot bovenstaand zaaknummer hebben wij de ringspanning in afsluiters beschouwd in verhouding tot het aansluitende leidingwerk. Hieronder zijn de resultaten weergegeven van deze beschouwing, de beschouwing zelf is als bijlage bijgesloten.

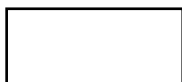
Onderdeel	Spanningsratio
DN100:	
DN100 plugafsluiter	0.111
DN100 kogelafsluiter	0.129
DN100 leiding (nieuw)	0.234
Ø100 leiding (bestaand)	0.397
DN200:	
DN200 kogelafsluiter	0.219
DN200 leiding (nieuw)	0.436
DN200 leiding (bestaand)	0.521

Behandeld door

De laagste spanningsratio is het onderdeel met de meeste overcapaciteit t.o.v. de onderdelen met een hogere ratio. Uit bovenstaande blijkt dat de afsluiters niet zwakker zijn dan de doorgaande leidingen van de leidingsectie waar de afsluiters in zitten.

Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke Groet,



Versie 1.6, d.d. 16-01-2018



M. Burger MVOI BV, d.d. 8-9-202

A
A
A
L
L
L
L