

**Bijlage P: Afpersrapport CV-zijdig**

Afpersen CV installatie volgens ISSO 76, spec. 4.4-3.380, blz. 149. Zie bladzijde 2 voor meer toelichting hierover.

<b>Druktest CV Systeem</b>	werkdruk 2 Bar x 1, 5 = 3 Bar (=maximale persdruk)
<b>Tijdsduur afpersen</b>	
<b>Terugloop druk in testperiode (minimaal 1 uur)</b>	
<b>Begindruk (Bar):</b>	
<b>Einddruk (Bar):</b>	
<b>De binnen-installatie en bron-installatie zijn gespoeld: ja/nee, toelichting</b>	
<b>De filters zijn gecontroleerd op vervuiling: ja/nee, toelichting</b>	
<b>Opmerkingen:</b>	

Projectnaam en projectplaats: .....

Naam monteur drukproef: .....

Datum drukproef: .....

Getekend voor akkoord: .....

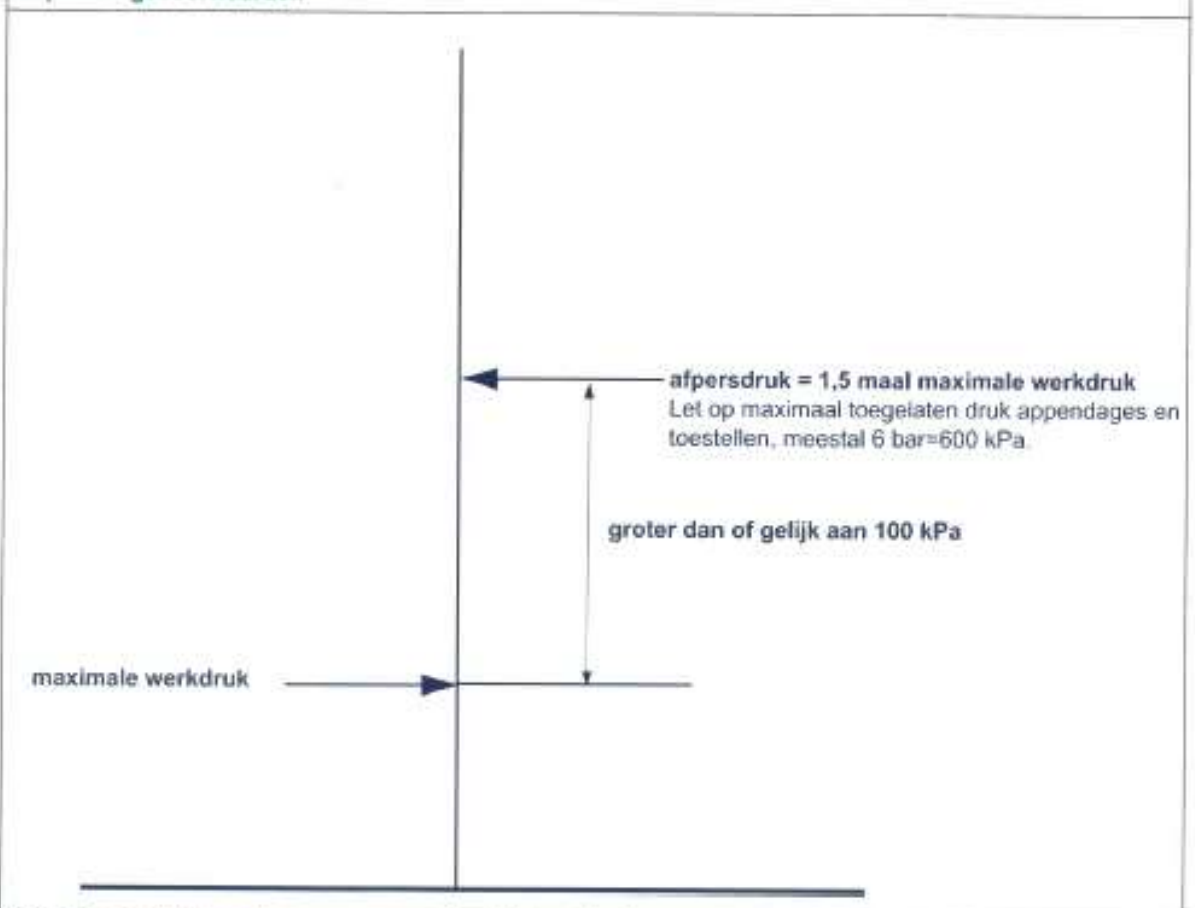
**Noot:** De installateur blijft verantwoordelijk voor het deugdelijk aanleggen van leidingen en componenten van de installatie.

PROJECTFASE	1. PROGRAMMA	2. ONTWERP	3. UITWERKEN	4. REALISATIE	5. BEHEER
BEHEERASPECT				4. MIDDELEN	

**AFPERSEN VAN LEIDINGEN** specificatieblad 4.4-3.380

<b>Toepassingsgebied</b> - Alle gebouwfuncties; - Metalen en kunststofleidingen; - Alle diameters; - Maximale cv-watertemperatuur $T_{max} = 90 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .	Blad: 1 van 1
	3. Distributie
	Datum: 03-05-2005

**Beproeivingsvoorwaarden**



**Specificatie artikelen d.m.v. normen, materiaal en afmetingen**

Niet van toepassing.

**Kwaliteitseisen montage en conservering**

1. Beproeven op dichtheid van installatiedelen uitvoeren voordat installatiedelen worden geïsoleerd of aan het zicht worden onttrokken;
2. Het installatiedeel afpersen met drinkwater of lucht op een druk gelijk aan 1,5 maal de maximale **werkdruk** van de installatie, minimaal 100 kPa boven de maximale werkdruk;
3. Drukgevoelige installatiedelen beschermen tegen te hoge druk, zo nodig door afkoppeling;
4. Indien de afpersdruk hoger is dan 600 kPa (6 bar) overdruk de afpersdruk aanpassen aan de garantiedruk van appendages en toestellen;
5. De druk waarop het installatiedeel wordt beproefd moet na afkoppelen van de perspomp gedurende één uur vrijwel constant blijven;
6. De watertemperatuur mag niet hoger zijn dan de omgevingstemperatuur;
7. In het geval van open ruwbouw kunnen tussentijdse dichtheidscontroles worden uitgevoerd met behulp van perslucht. Zorg hierbij voor een voorziening dat de compressor afslaat als er sprake is van lekkage;
8. De luchtdruk moet na afkoppelen van de compressor gedurende **een** uur vrijwel constant blijven.