

Bijlage P: Afpersrapport BRON-zijdig

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

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

Projectnaam en projectplaats:

Naam monteur drukproef:

Datum drukproef:

Getekend voor akkoord:

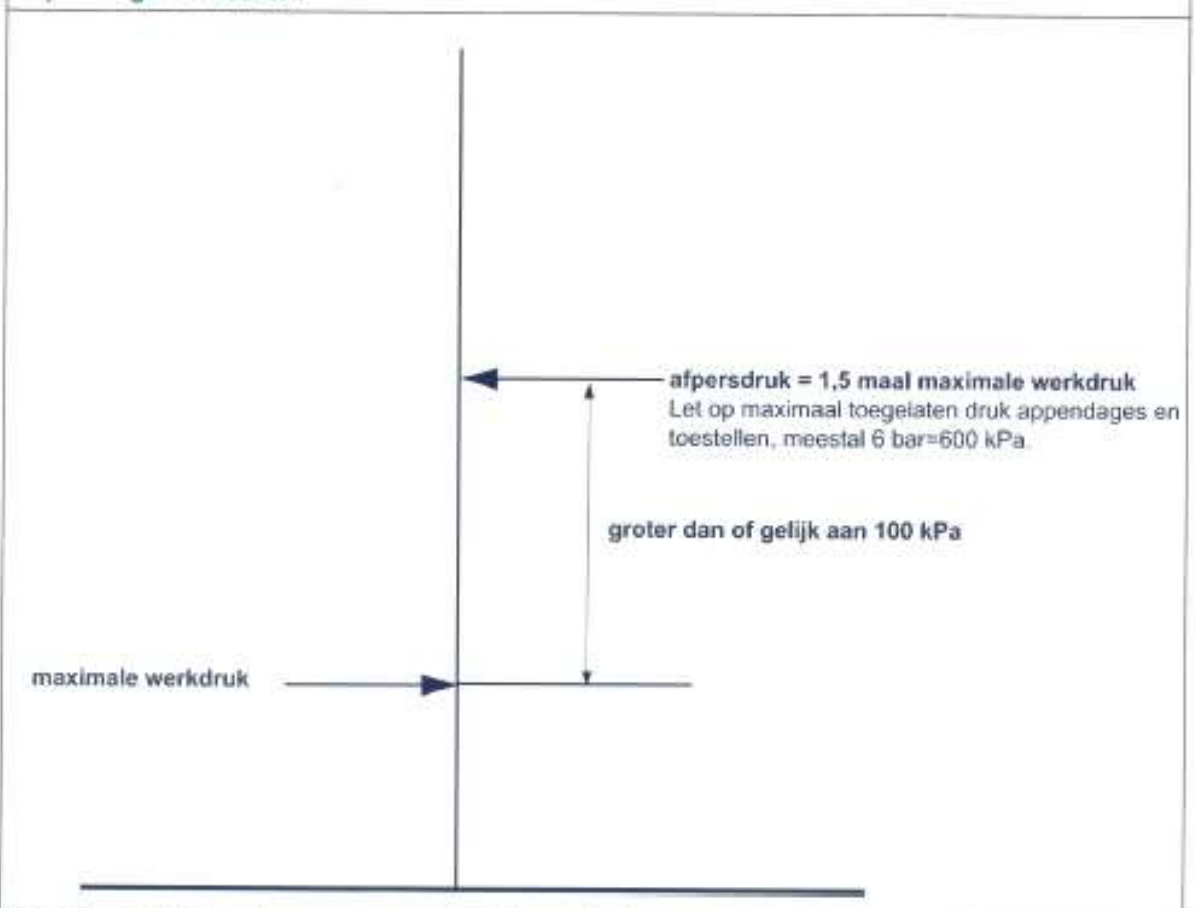
Noot: De installateur blijft verantwoordelijk voor het deugdelijk aanleggen van leidingen en componenten van de installatie.

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

AFPERSEN VAN LEIDINGEN specificatieblad 4.4-3.380

Toepassingsgebied - 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.