

Procès-verbal d'essai d'étanchéité pour installations d'eau de boisson

Méthode de contrôle C avec eau de boisson

Description

Objet:
Maître d'œuvre:
Installateur sanitaire:
Contrôleur:
Installation contrôlée:

Timbre de la société

Système d'installation:	Optiflex-Profix	Optiflex-Flowpress										
Dimensions:	16	20	25	32	40	50	63					
	Optipress-Aquaplus											
Dimensions:	15	18	22	28	35	42	54	64	76.1	88.9	108	



La garantie pour produits Nussbaum est régie par les dispositions du livre «Technique» de Nussbaum, chapitre 13.

Etanchéité

Essai d'étanchéité avec de l'eau de boisson

- Remplir l'installation avec de l'eau de boisson, rincer et purger complètement.
- Insuffler lentement une pression de 300 kPa (3 bar) et la maintenir pendant 60 minutes (stabilisation de la température). Heure:
- Ajuster la pression sur 300 kPa (3 bar) et vérifier après 30 minutes.
- Contrôle visuel de tous les raccords en termes d'étanchéité et identification de la profondeur d'emboîtement: non oui
- Pression après l'essai: min. 250 kPa (2.5 bar)
Remarque: tenir compte de variations de pression thermiques!
- Zone non étanche constatée: non oui – à quel(s) endroit(s):
Mesure:

Résistance

Essai de résistance avec de l'eau de boisson

- Remplir l'installation avec de l'eau de boisson, rincer, purger et attendre 60 minutes (stabilisation de la température). Heure:
- Optiflex:** Insuffler lentement une pression de 1500 kPa (15 bar) et vérifier après 30 minutes.
Optipress: Insuffler lentement la pression à 1½ fois la pression de service, mais au minimum 1500 kPa (15 bar), et vérifier après 30 minutes.
- Pression après 30 minutes: min. 1200 kPa (12 bar)
- Défaut constaté: non oui – à quel(s) endroit(s):
Mesure:

Date/Visa

L'installation a été vérifié selon le procès-verbal.

Maître d'œuvre

Installateur sanitaire

Lieu:

Lieu:

Date:

Date:

Visa:

Visa: