

Protocollo della prova di pressione per impianti d'acqua potabile

Metodo di prova C – Prova di tenuta e prova di resistenza con acqua potabile

Dati dell'oggetto

Oggetto:
Committente:
Ditta installatrice:
Collaudatore:
Installazione collaudata:

Timbro della ditta

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

⚠ La garanzia per i prodotti Nussbaum e per ulteriori informazioni sulla procedura di prova di pressione, vedere:
www.nussbaum.ch/prova_di_tenuta

Tenuta

Prova di tenuta con acqua potabile

- Riempire l'impianto con acqua potabile, sciacquare e spurgare l'aria completamente.
Procedere a una compensazione termica per almeno 60 minuti. 
- Regolare la pressione su 300 kPa (3 bar) e controllare per 30 minuti. kPa (bar) 
- Controllo visivo di tutti i collegamenti per verificarne la tenuta e le marcature della profondità d'inserimento:
- Pressione al termine della prova: min. 250 kPa (2.5 bar) – nessun calo di pressione costante! 
Nota: tenere conto delle variazioni di pressione termiche!
Perdita rilevata: no sì – dove:
Provvedimento:

Resistenza

Prova di resistenza con acqua potabile

- Riempire l'impianto con acqua potabile, sciacquare e spurgare l'aria completamente.
Procedere a una compensazione termica per almeno 60 minuti. 
- Optiflex:** Aumentare lentamente la pressione fino a 1500 kPa (15 bar) e controllare per 30 minuti. kPa (bar) 
- Optipress:** Aumentare lentamente la pressione fino a 1½ volte la pressione d'esercizio, come minimo a 1500 kPa (15 bar), e controllare per 30 minuti. kPa (bar) 
- Pressione al termine della prova: min. 1200 kPa (12 bar) – nessun calo di pressione costante! 
Nota: tenere conto delle variazioni di pressione termiche!
Difetto rilevato: no sì – dove:
Provvedimento:

Data/Visto

La prova dell'installazione è stata effettuata in base al protocollo.

Committente

Appaltatore

Località:

Località:

Data:

Data:

Visto:

Visto: