

Protocollo della prova di tenuta per installazioni d'acqua potabile

Metodo di prova C 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 è conforme alle disposizioni contenute nel libro «Tecnico» della Nussbaum, capitolo 13.

Tenuta

Prova di tenuta con acqua potabile

- Riempire l'impianto con acqua potabile, sciacquare e spurgare l'aria. ora:
- Aumentare la pressione lentamente fino a 300 kPa (3 bar) e mantenerla per 60 minuti (compensazione termica).
- Regolare la pressione su 300 kPa (3 bar) e verificarla dopo 30 minuti.
- Controllo visivo di tutti i collegamenti per verificarne la tenuta e la marcatura della profondità d'inserimento: no sì
- Pressione al termine della prova: min. 250 kPa (2.5 bar)
 Nota: tenere conto delle variazioni termiche di pressione!
- Perdita rilevata: no sì – dove:
 Provvedimento:

Resistenza

Prova di resistenza con acqua potabile

- Riempire l'impianto con acqua potabile, sciacquare, spurgare l'aria e aspettare 60 minuti (compensazione termica). ora:
- Optiflex:** Aumentare lentamente la pressione fino a 1500 kPa (15 bar) e verificarla dopo 30 minuti.
- Optipress:** Aumentare lentamente la pressione fino a 1½ volte la pressione d'esercizio, come minimo a 1500 kPa (15 bar), e verificarla dopo 30 minuti.
- Pressione al termine della prova: min. 1200 kPa (12 bar)
- 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: