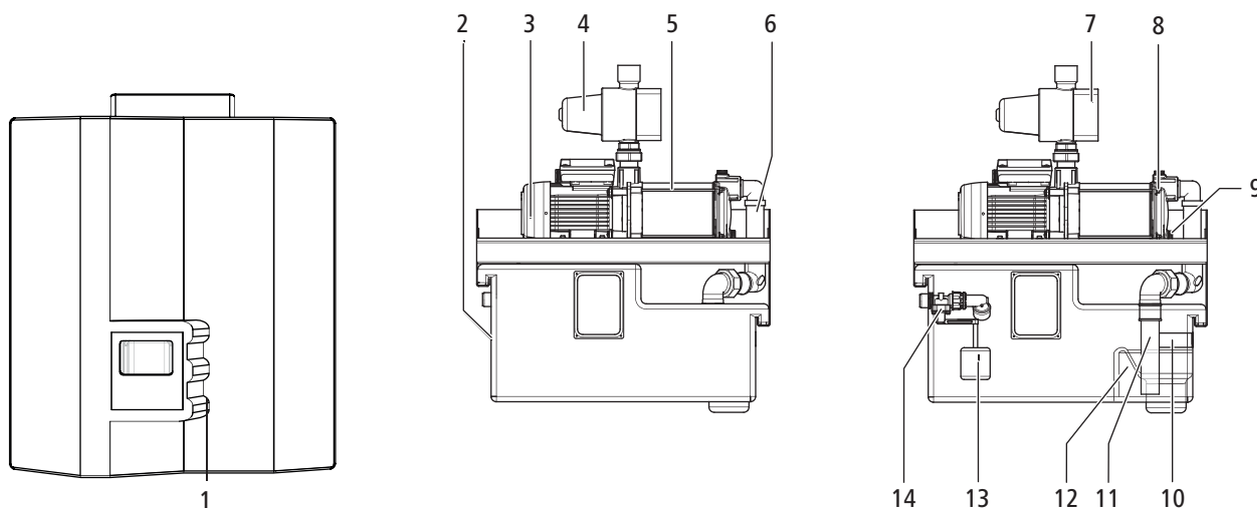




15068 - Stazione di separazione e sicurezza AB2, per acqua fino a 40 °C

Costruzione e materiali



1	Cuffia	Materiale sintetico
2	Recipiente di raccolta	Materiale sintetico
3	Motore elettrico	Acciaio verniciato
4	Flussostato/pressostato	Materiale sintetico
5	Pompa	Acciaio inossidabile
6	Conduittura di aspirazione	Acciaio inossidabile
7	Comando del flussostato	Vari
8	Vite di riempimento	Materiale sintetico
9	Vite di svuotamento	Materiale sintetico
10	Scarico di troppopieno d'emergenza	Materiale sintetico
11	Tubo di aspirazione	Materiale sintetico
12	Scarico di troppopieno	Materiale sintetico
13	Galleggiante	Materiale sintetico
14	Valvola a galleggiante	Materiale sintetico

Principio di funzionamento

Una stazione di separazione e sicurezza AB viene impiegata ovunque sia necessario proteggere l'acqua potabile da impurità e contaminazioni.

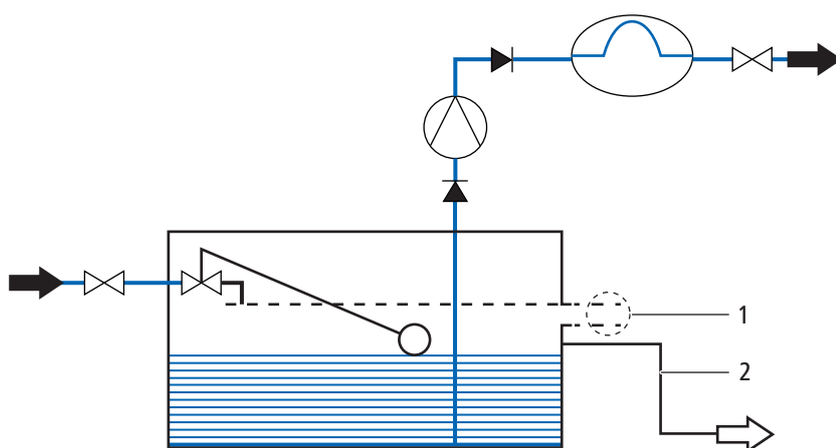
La pompa installata assicura una pressione dell'acqua sufficiente per tale impiego. Il recipiente di raccolta senza pressione è dotato di una valvola a galleggiante e di uno scarico di troppopieno. Il relativo flussostato comanda la pompa in funzione del flusso volumetrico e della pressione. In caso di perdita di pressione (apertura delle utenze), la pompa si attiva automaticamente. Non appena la pressione massima viene ripristinata (utenze chiuse) e in assenza di portata volumetrica, la pompa si disattiva. Il flussostato comprende inoltre una protezione da funzionamento a secco che disattiva la pompa in assenza di acqua proteggendola così da eventuali danni.

Nella condotta pressurizzata si può montare un vaso d'espansione sotto pressione per compensare eventuali variazioni di pressione e ridurre la frequenza di attivazione.

Caratteristiche di un dispositivo di sicurezza AB

La stazione di separazione e sicurezza della Nussbaum ha le caratteristiche di un dispositivo di sicurezza AB conforme alla direttiva W3/C1 della SSIGA:

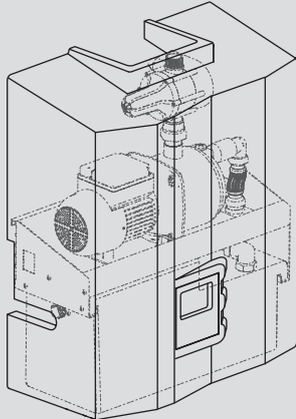
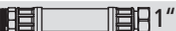
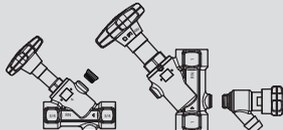
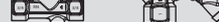
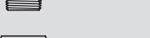
- Distanza fisica tra il bordo inferiore dell'erogatore di acqua potabile e il livello dell'acqua più alto possibile o critico di un apparecchio o dell'impianto di acqua potabile.
- Il riflusso di acqua non potabile nell'impianto di acqua potabile viene impedito grazie al tratto a deflusso libero sempre privo di ostacoli.



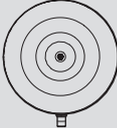
1	Scarico libero
2	Scarico di troppopieno direttamente nella canalizzazione

Entità di fornitura

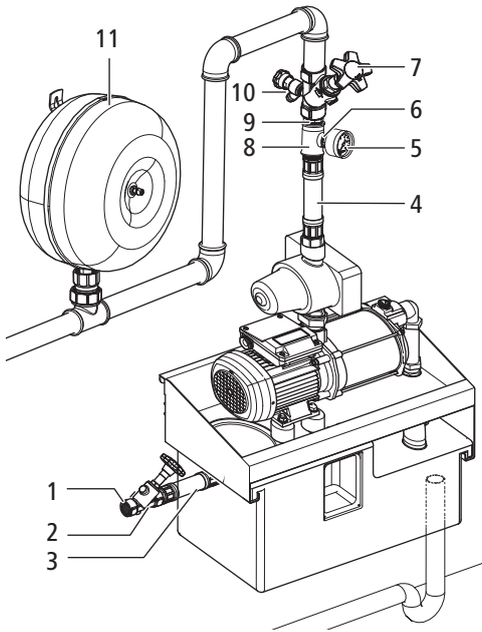
L'entità di fornitura comprende i seguenti componenti:

Quantità	Componente	
1	Stazione di separazione e sicurezza AB2 con cuffia	
1	Tubo flessibile corazzato da 1" con guarnizione piatta	1"  + ○
1	Tubo flessibile corazzato da 3/4" con guarnizione piatta	3/4"  + ○
1	Valvola inclinata da 3/4" (22100.05) con tappo di chiusura (22072.02)	
1	KRV-Valvola da 1" (22130.06)	
1	Valvola di scarico da 1/4" (22065.02)	
1	Optifitt-Serra-Nippel doppio da 1" (90025.06)	
1	Optifitt-Serra-Pezzo a T ridotto da 1" (90012.28)	
1	Optifitt-Serra-Riduzione da 1/2" x 1/4" (90024.22)	
1	Manometro (66051.22)	
3	Boccole per isolamento acustico	
1	Guida a parete	
3	Tasselli	
3	Ranelle	
3	Viti	
2	Distanziatori	

Materiale d'installazione opzionale

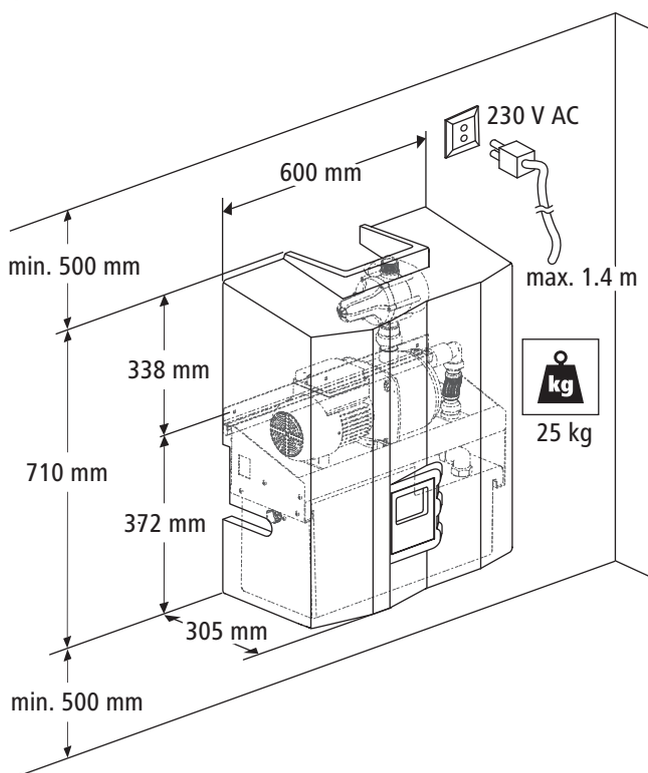
Quantità	Componente	
1	Vaso d'espansione sotto pressione: <ul style="list-style-type: none"> In caso di consumo regolare e piccole perdite: variante standard da 8 litri (15071.21) oppure In caso di consumo irregolare e oltre 20 cicli della pompa ogni ora: dimensionamento specifico da parte del relativo fornitore 	

Esempio di montaggio



1	All'occorrenza: Riduttore di pressione (max. 4 bar) e filtro fine (maglia del filtro 90 µm) a monte della stazione di separazione e sicurezza
2	Valvola inclinata da ¾" (22100.05) con tappo di chiusura (22072.02)
3	Tubo flessibile corazzato da ¾"
4	Tubo flessibile corazzato da 1"
5	Manometro (66051.22)
6	Optifitt-Serra-Riduzione da ½" x ¼" (90024.22)
7	KRV-Valvola da 1" (22130.06)
8	Optifitt-Serra-Pezzo a T ridotto da 1" (90012.28)
9	Optifitt-Serra-Nippel doppio da 1" (90025.06)
10	Valvola di scarico da ¼" (22065.02)
11	Vaso d'espansione sotto pressione (opzionale, ad es. 15071.21 oppure dimensionamento specifico)

Spazio necessario

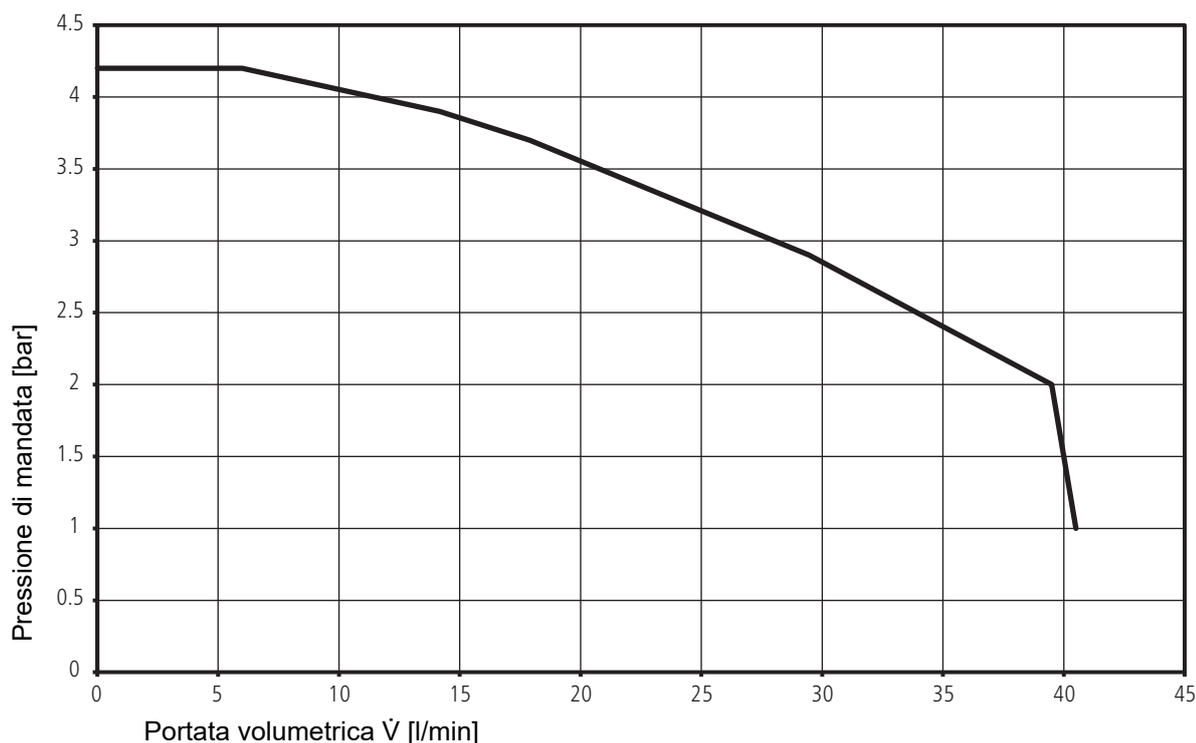


Dati tecnici

Pressione d'esercizio min.	[kPa] (bar)	300 (3)
Pressione d'esercizio max.	[kPa] (bar)	400 (4)
Temperatura d'esercizio	[°C]	5 ... 40
Potenza dell'apparecchio Q_{max} con pressione d'esercizio a 3 bar (massima portata volumetrica)	[l/min]	28*
Prevalenza impianto H_{max}	[m]	20
Prevalenza pompa H_{max}	[m]	44
Tensione nominale		230 V AC / 50 Hz
Lunghezza del cavo	[m]	1.4
Potenza nominale, posizione di riposo	[W]	2.8
Potenza nominale, in funzione	[W]	805
Classe di protezione		IP 42
Classe di isolamento		F
Peso	[kg]	25
Raccordo conduttura dell'acqua potabile	[pollici]	¾
Raccordo conduttura pressurizzata	[pollici]	1
Raccordo scarico di troppopieno d'emergenza		DN 70

* Se nel serbatoio entra meno acqua rispetto a quella prelevata si attiva la protezione da funzionamento a secco e la pompa si spegne.

Curva caratteristica della pompa



Avvertenze per l'impiego

Per l'impiego del prodotto devono essere rispettati i seguenti requisiti e le seguenti avvertenze:

- Valgono le disposizioni della direttiva W3 della SSIGA.
- Il punto di presa più alto deve trovarsi a max. 20 metri sopra la stazione di separazione e sicurezza (pompa).
- Per i diversi campi d'impiego, ad esempio piscine o idromassaggi, si deve tenere conto della potenza dell'apparecchio.
- Se possibile impiegare la stazione di separazione e sicurezza AB2 con vaso d'espansione sotto pressione da 8 litri o preferibilmente da 50 litri.
- Le condizioni ambientali devono essere idonee:
 - Nessun pericolo di allagamento (prestare attenzione alla quota di rigurgito della canalizzazione)
 - Buona ventilazione, atmosfera non contaminata
 - Protezione da temperature elevate e gelo
- La posizione di montaggio deve essere appropriata:
 - Deve esserci spazio a sufficienza (☞ «Spazio necessario», pagina 5)
 - La parete deve avere una capacità portante sufficiente (almeno 25 kg)
 - Presa elettrica disponibile nelle vicinanze (lunghezza del cavo 1.4 m)
 - La trasmissione del rumore dovuta alla sospensione non deve essere fastidiosa
- Maggiori dettagli su montaggio e messa in servizio sono disponibili nelle istruzioni di montaggio, ☞ Istruzioni di montaggio 299.0.716.
- La condotta di scarico deve essere adeguatamente dimensionata per assorbire la portata di scarico (SN 592000).
- In caso di raccordi di canalizzazione posti più in alto occorre installare un impianto di sollevamento.
- Per proteggere la valvola a galleggiante dalla sporcizia e prevenire qualsiasi difetto che ne possa derivare consigliamo l'impiego, a monte, di un filtro per acqua potabile con maglia di 90 µm.

Ulteriori informazioni e la versione più recente del presente documento sono disponibili sul nostro sito web www.nussbaum.ch.



15068