

VALVOLA SALAMOIA 464 HIGH FLOW

VALVOLA SALAMOIA 464

La valvola salamoia residenziale 464 è stata ridisegnata per aumentare la portata di aspirazione salamoia e di rinvio acqua; per adattarla alle esigenze delle moderne valvole di addolcimento.

L'air check previene l'aspirazione di aria nell'impianto ed il galleggiante di sicurezza consente una valida chiusura del rinvio dell'acqua. Il posizionamento del galleggiante, come la lunghezza del tubo verticale, sono facilmente regolabili. L'utilizzo di un raccordo a compressione all'ingresso elimina la necessità di filettare il tubo verticale.

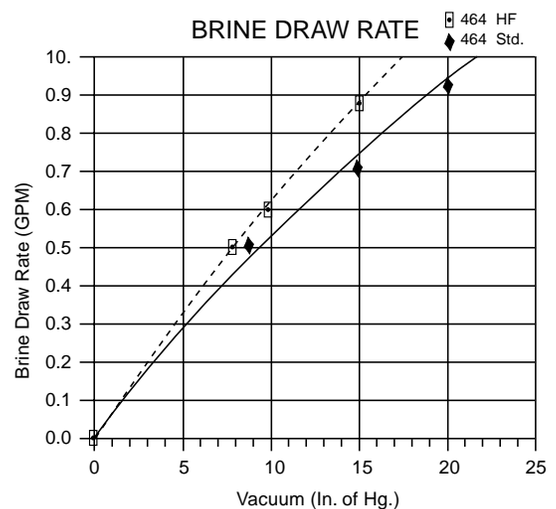
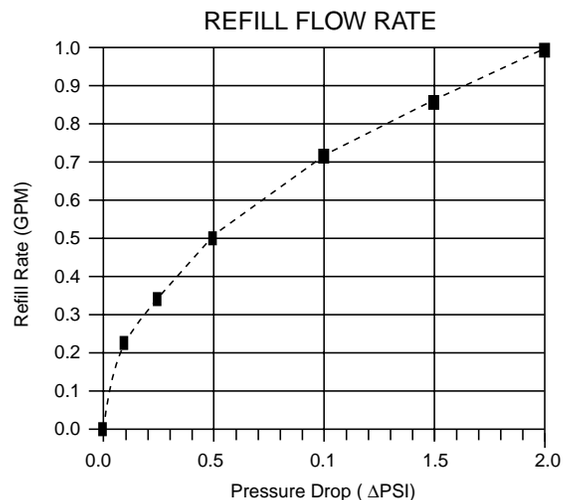
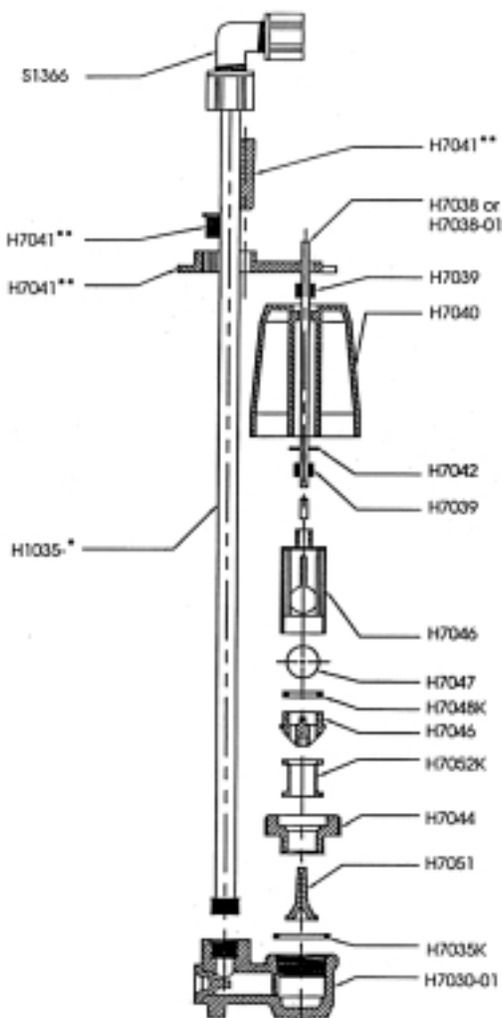
CARATTERISTICHE DELLA VALVOLA SALAMOIA 464

- Facilità di adattamento ad ogni tino sale
- Utilizzo del pozzetto saturatore di diam. 90 oppure diam. 100
- L'Air-check previene l'aspirazione di aria nell'impianto
- Portata di rinvio e aspirazione incrementate fino a 1 gpm (3,8 l/minuto)
- Tutti i materiali sono approvati FDA o NSF.

INFORMAZIONI

- H7025-14"HF - 464 Valvola salamoia ad alto flusso con tubo verticale lunghezza 14"
- H7025-24"HF - 464 Valvola salamoia ad alto flusso con tubo verticale lunghezza 24"

Cod. 150224



Indice



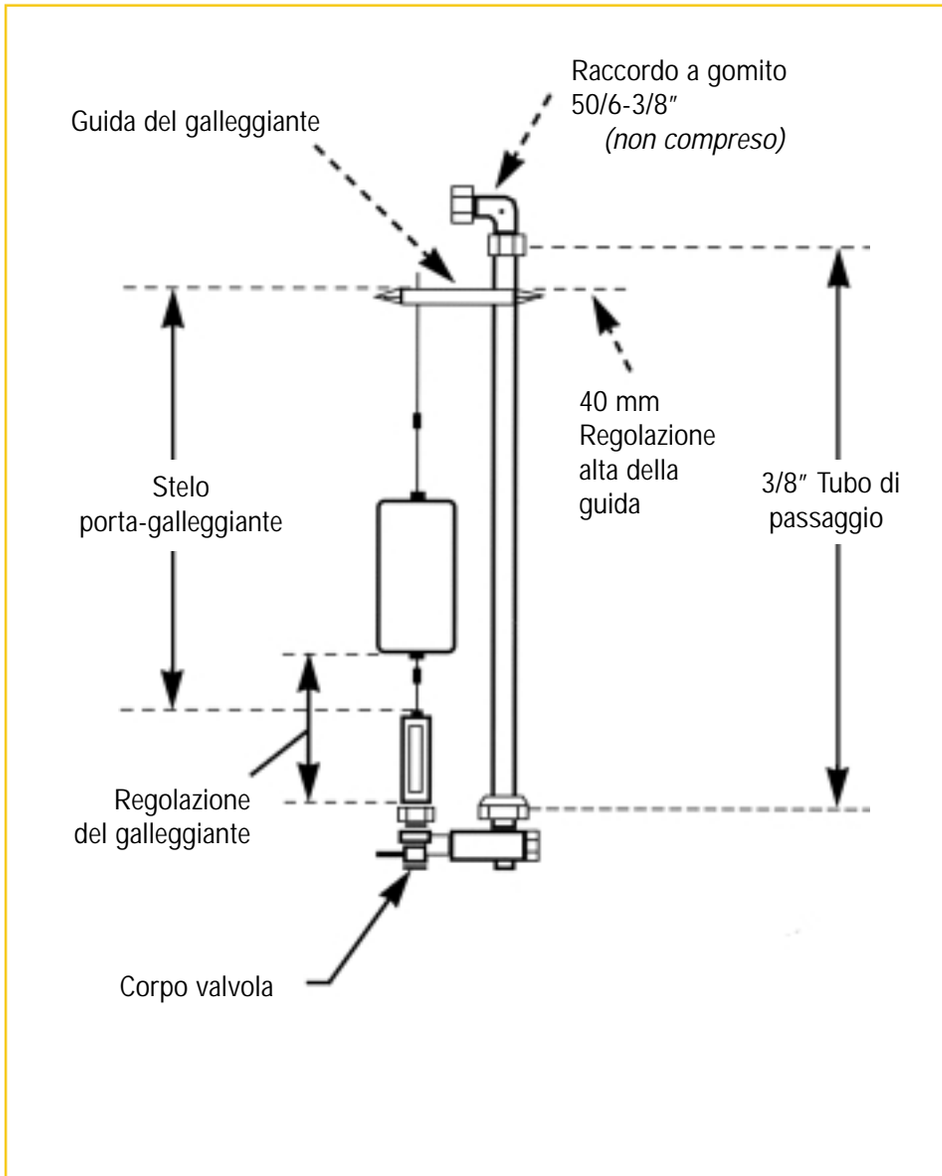
BRINE K&M 469

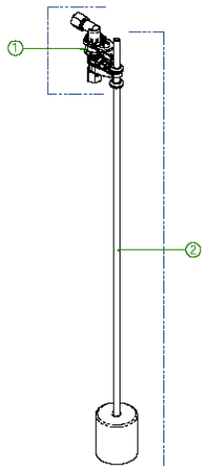
VALVOLA SALAMOIA 469- 3/8" – Serie Residenziale

Cod. 150226

Caratteristiche:

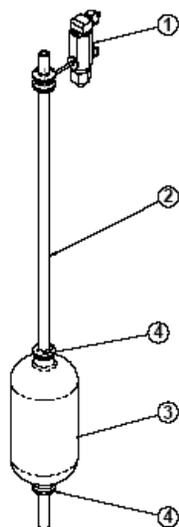
- Facilità di montaggio in ogni tipo di tinno salamoia
- Inseribile in pozzetto saturatore da Ø 100, oppure Ø 90.
- La presenza della valvola air-check impedisce che venga aspirata aria nell'impianto.
- Portata di aspirazione e di riempimento incrementata fino ad 1 gpm.
- Tutti i materiali sono approvati **FDA** o **NSF**.





FLECK SBV 2310

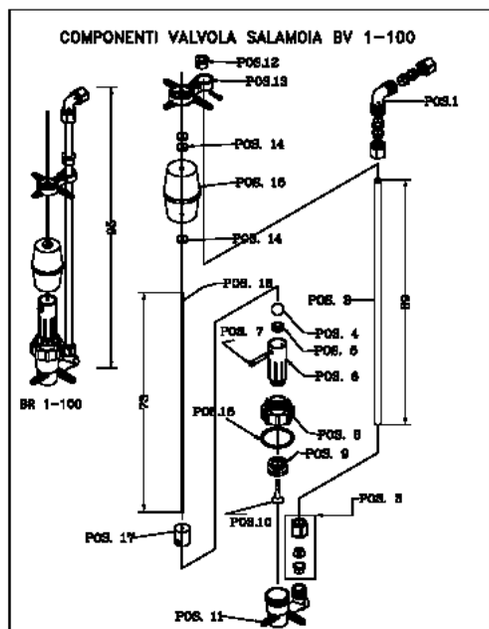
ITEM	QTY	PART NO.	DESCRIPTION	NOM
1	1	60014	2310 SAFETY BRINE VALVE	VANNE A SAUMURE 2310 ASSEMBLE
2	1	60068-30	FLOTTEUR 2310 STANDARD ASSEMBLE	2310 STANDARD FLOAT ASSY



FLECK SBV 2300

ITEM	QTY	PART NO.	DESCRIPTION	NOM
1	1	24084	2300 SBV BODY 1/4" ASSY	CORPS SBV 2300 1/4" ASSEMBLE
2	1	23294	TUBE 3/8" PVC	TUBE 3/8" PVC
3	1	21650	RED FLOAT ASSY	FLOTTEUR ROUGE ASSEMBLE
4	2	10150	GROMMET	PASSE-TIGE

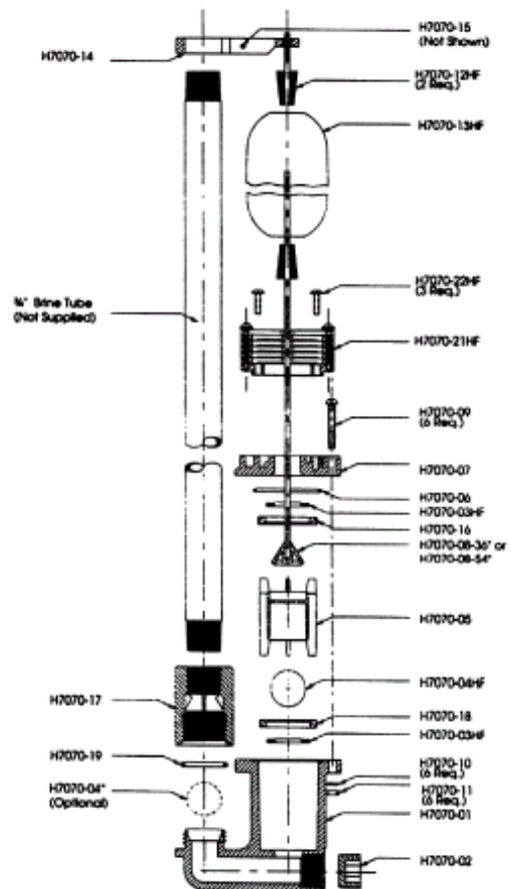
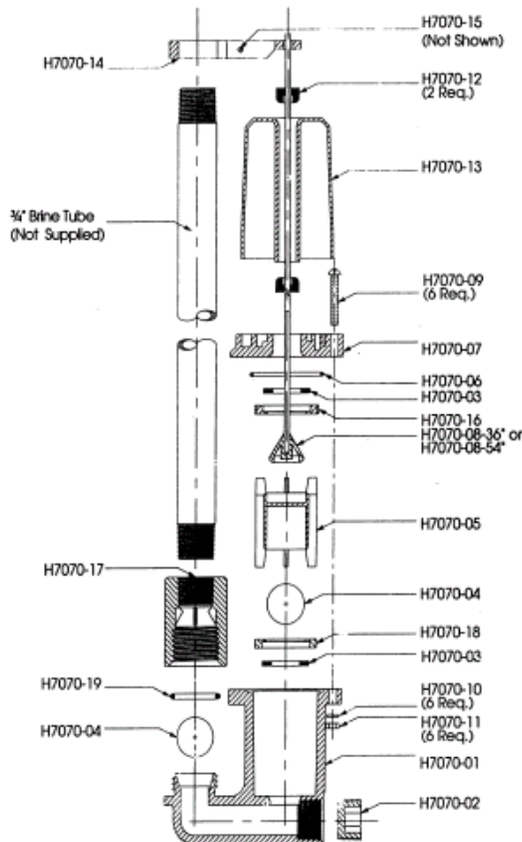
SIATA BR 100



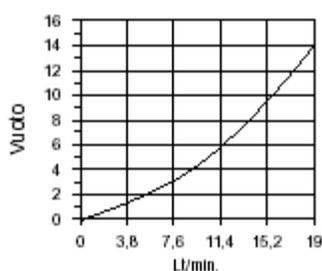
POSIZ.	Q.a.	DESCRIZIONE	COD.
1	1/8	SACCHETTO RACCORDI PER	3048-A
2	1	TUBO PVC DIM. Ø.7	304-300
3	1	GIUNTA STERILIZZATA COMPLETA DI O-RING	Ø5
4	1	SPERA PER VALV. SALAMOA	308
5	1	GIUNTERIONE SPERA DIM. 18	340
6	1	PUNTALE VALVOLA SALAMOA	306
7	1	SPINA DI FERRAGGIO RACCORDI R/U	Ø
8	1	DADO GROSSO VALV. SALAMOA	308
9	1	GIUNTERIONE PER PUNTALE	308
10	1	SPILLO SILENZIATO VALV. SALAMOA	321
11	1	CORPO SALAMOA SILENZIO	307-Ø
12	1	REDUZIONE 18xØ.7 STELLA GUIDA SALAMOA	ØØ7-Ø
13	1	ASSEMBLE STELLA GUIDA	ØØØ-110
14	2	GRANDE BLOCCAGGIO GALLERGANTE	ØØ1
15	1	GALLERGANTE SALAMOA PER	ØØØ-ØØ
16	1	ASTA FIBRA VERDE	ØØØ-100
17	1	TAPPO CHIUSURA PUNTALE	305-1
18	1	Ø8 (ØØØ)	305



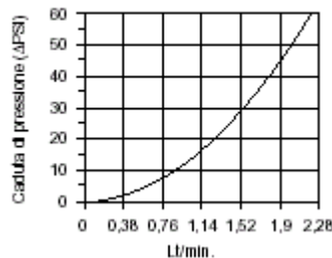
VALVOLA SALAMOIA 454 3/4" - 3/4" HF



Portata di aspirazione salamoia

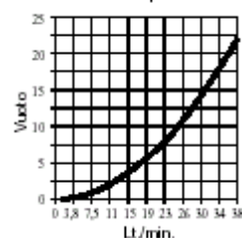


Portata di rinvio acqua

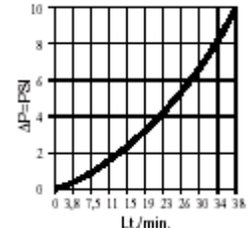


454 3/4"

Portata aspirazione



Portata rinvio



454 3/4" HF

VALVOLA SALAMOIA 454 - 3/4" - Std

Si presenta in due versioni:

a - con stelo porta-galleggiante alto 36" = 915 mm

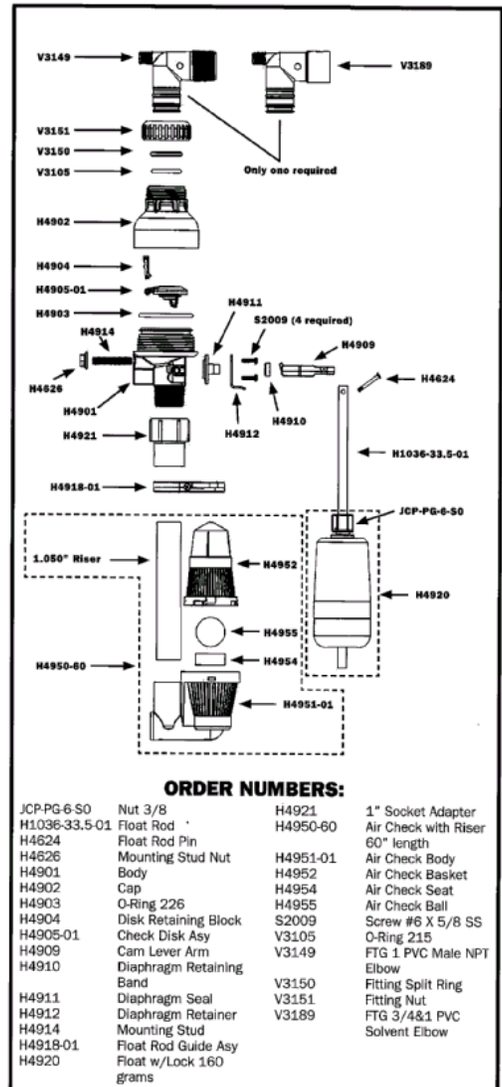
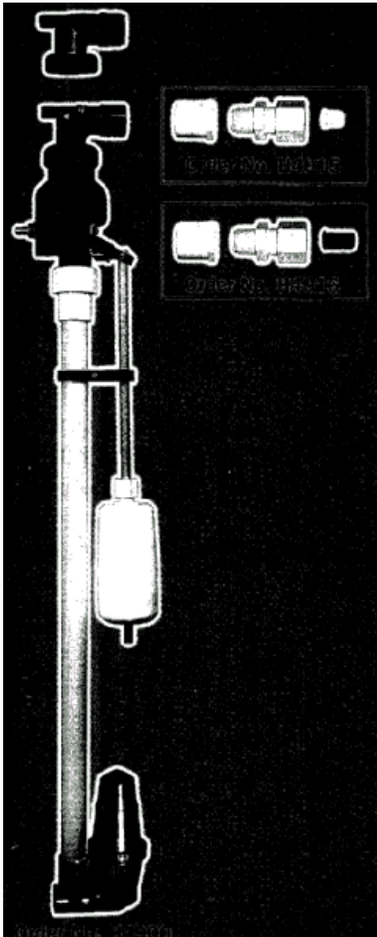
b - con stelo porta-galleggiante alto 54" = 1372 mm

Per le caratteristiche di portata di aspirazione e rinvio, vedere le tabelle sovrastanti.

Nota: La valvole 454 Std e 454 Alto Flusso sono da utilizzare solo per salamoia da NaCl.



VALVOLA SALAMOIA 494 1"



L'innovativa valvola salamoia 494 da 1" unisce una semplicità di funzionamento ad un flusso, sia in aspirazione che in rinvio acqua al tino, particolarmente elevato.

La sua costruzione, utilizzando plastiche composite, garantisce durata e solidità senza eguali, la facile accessibilità al check disk ne permette una semplice manutenzione.

La valvola viene fornita con due tipi di attacco a gomito: filetto maschio da 1" o incollaggio femmina sempre da 1". Portate raccomandate: se la 494 viene utilizzata come semplice valvola di sicurezza portata massima 10 gpm, se la 494 viene utilizzata come valvola shutt off portata massima 5 gpm.

