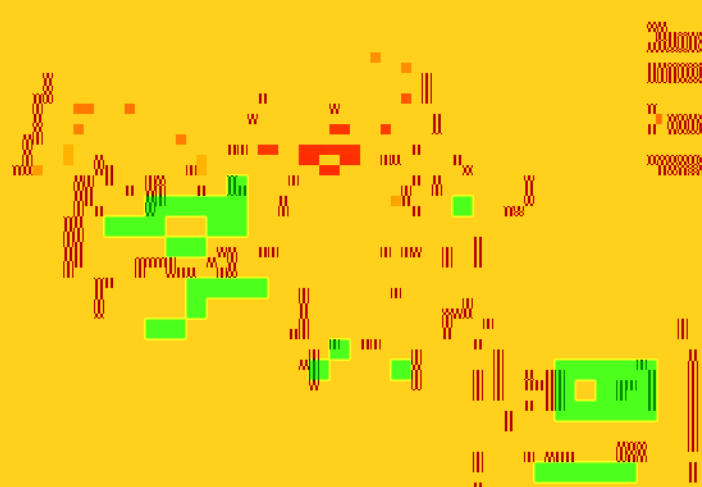


www.ksvalves.com

အိတ်စီအိတ်စီ ကွန်ထရော့ခ် ဝါလ်ဗ်



အိတ်စီအိတ်စီ ကွန်ထရော့ခ် ဝါလ်ဗ်သည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အိတ်စီအိတ်စီ ကွန်ထရော့ခ် ဝါလ်ဗ်များကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးပါသည်။

အိတ်စီအိတ်စီ ကွန်ထရော့ခ် ဝါလ်ဗ်

အိတ်စီအိတ်စီ ကွန်ထရော့ခ် ဝါလ်ဗ်သည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အိတ်စီအိတ်စီ ကွန်ထရော့ခ် ဝါလ်ဗ်များကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးပါသည်။

အိတ်စီအိတ်စီ ကွန်ထရော့ခ် ဝါလ်ဗ်သည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အိတ်စီအိတ်စီ ကွန်ထရော့ခ် ဝါလ်ဗ်များကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးပါသည်။

အိတ်စီအိတ်စီ ကွန်ထရော့ခ် ဝါလ်ဗ်

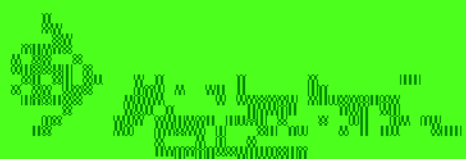
အိတ်စီအိတ်စီ ကွန်ထရော့ခ် ဝါလ်ဗ်သည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အိတ်စီအိတ်စီ ကွန်ထရော့ခ် ဝါလ်ဗ်များကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးပါသည်။

အိတ်စီအိတ်စီ ကွန်ထရော့ခ် ဝါလ်ဗ်သည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အိတ်စီအိတ်စီ ကွန်ထရော့ခ် ဝါလ်ဗ်များကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးပါသည်။

အိတ်စီအိတ်စီ ကွန်ထရော့ခ် ဝါလ်ဗ်

အိတ်စီအိတ်စီ ကွန်ထရော့ခ် ဝါလ်ဗ်သည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အိတ်စီအိတ်စီ ကွန်ထရော့ခ် ဝါလ်ဗ်များကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးပါသည်။

www.ksvalves.com





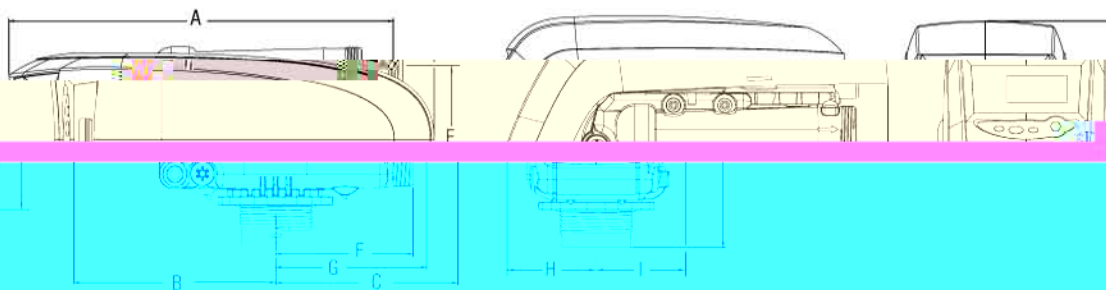


## Dimensions

### Valve Connections

Tank Thread	2-1/2-inches – 8, male
Inlet/Outlet Threads	1-3/4-inches – 12 UNC-2A male
Drain Line	3/4-inch NPT, male
Brine Line	3/8-inch NPT, male
Distributor Tube Diameter	1.050 inches (27 mm)
Distributor Tube Length	1/2 ± 1/2-inches (13 ± 13 mm) above top of tank

### Outline Dimensions



A	B	C	D	E	F	G	H	I
14.9	7.8	7.1	8.5	5.0	5.3	5.8	3.4	3.4
37.8	19.9	17.9	21.5	12.7	13.5	14.8	8.7	8.7

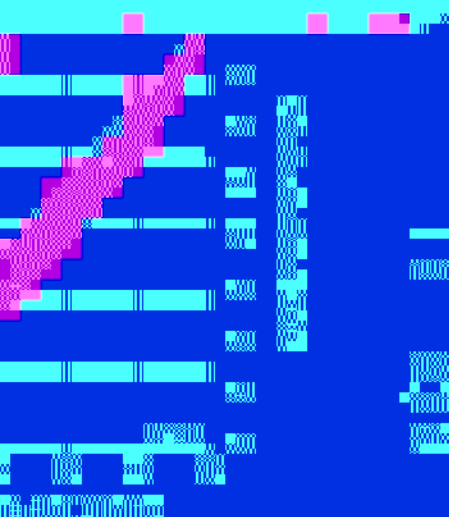
Units  
inches  
cm

## Performance

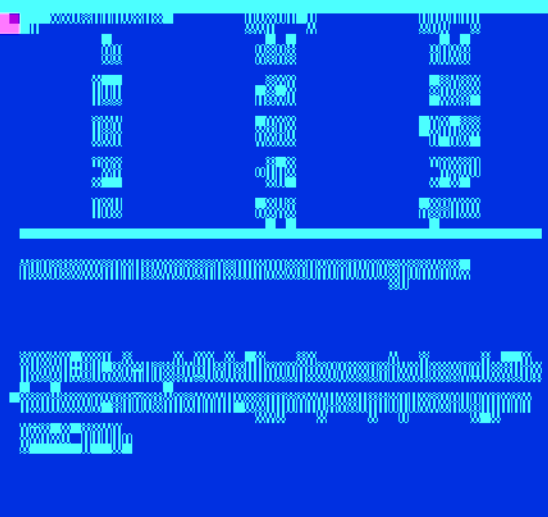
### Flow Rates (Valve Open)

Service @ 40 psi (1.03 bar) drop	25.0 gpm (5.7 m³/h)
Backwash @ 25 psi (1.72 bar) drop	20.0 gpm (4.5 m³/h)
Service	Cv = 6.50 (Kv = 5.6)
Backwash	Cv = 4.00 (Kv = 3.5)

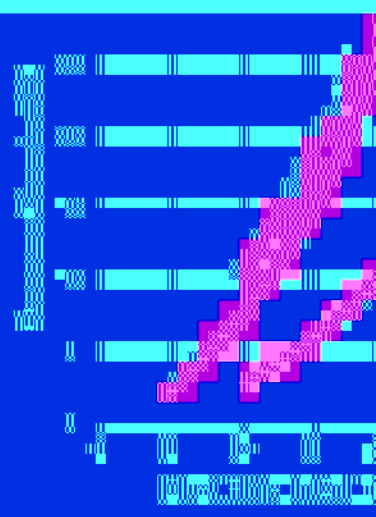
Controller Flow Rate Characteristics



Backwash Flow Control Table



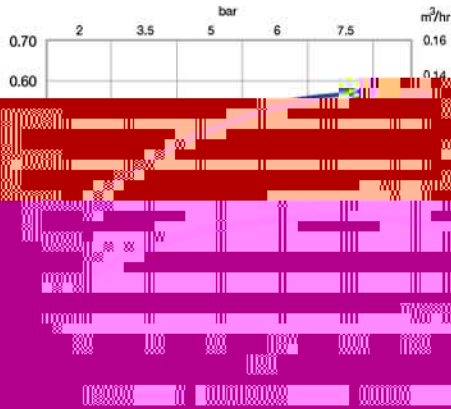
Logix™ Series Control



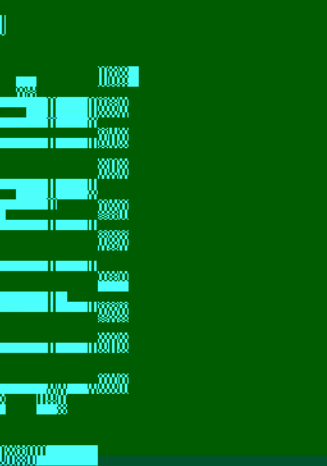
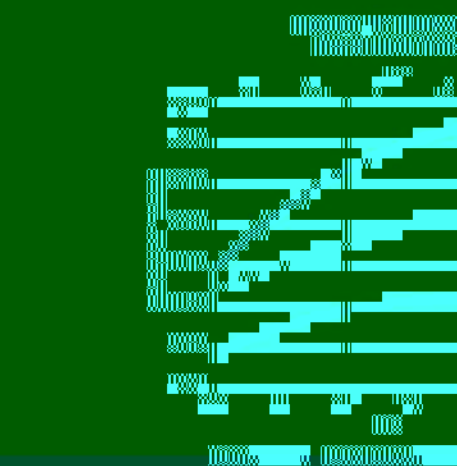
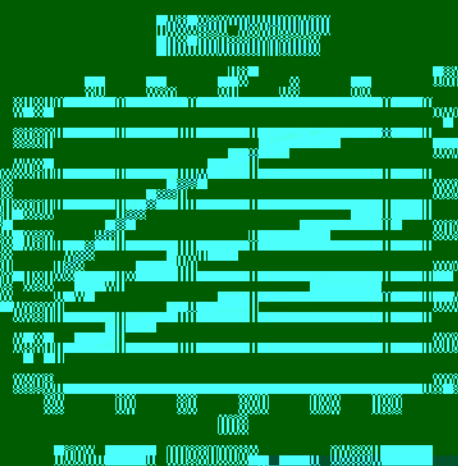
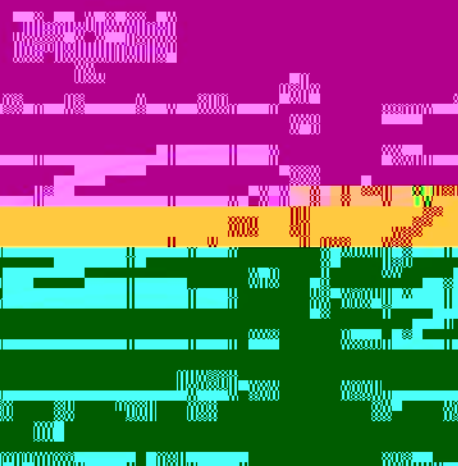
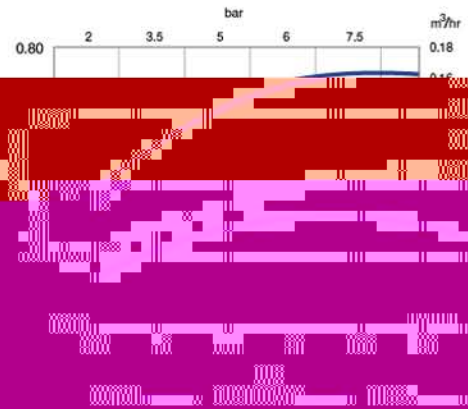
# Injector\* Performance

## Logix™ Series Controllers

Injector "H" (Light Purple)  
For 9-inch Tanks

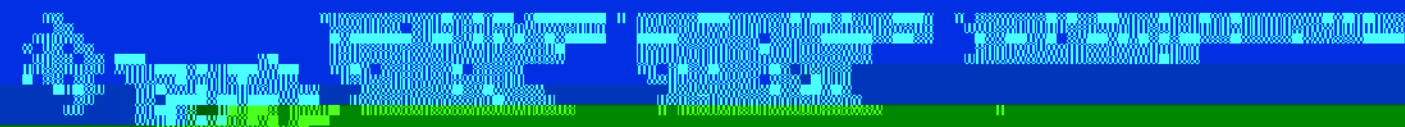


Injector "J" (Light Blue)  
For 10-inch Tanks



\*Performance based on a 100% duty cycle. Actual performance may vary based on system configuration and operating conditions.

© 2014 Logix Systems, Inc. All rights reserved. Logix Systems, Inc. is a registered trademark of Logix Systems, Inc. in the United States and other countries. Logix Systems, Inc. is not responsible for the content of any external links.



www.logixsystems.com