





VERESK  
Make Planet Greener  
VERESK ETTESAL  
Irrigation Systems  
VENTURI INJECTOR



انژکتور ونتوری



## انژکتور و تتوری تزریق کود



انژکتور و تتوری تزریق کود

■ نام کالا: انژکتور تزریق کود

■ کد کالا: 3090101-3

### مشخصات

- سایز: ۳/۴" و ۱" و ۱ ۱/۲"
- تهیه شده از مواد پلیمری مهندسی سخت و مقاوم در برابر خوردگی
- مقاوم در برابر اسیدهای قوی

### مزایا کاربرد

- قابلیت تنظیم میزان کود دهی
- قابل نصب بر روی لوله های اصلی و تانک کود
- عدم ورود آب به داخل مخزن کود
- صرفه جویی در مصرف کود تا ۷۰ درصد
- توزیع یکنواخت کود از ابتدا تا انتهای آبیاری
- کاهش هزینه های کارگری
- کاهش مصرف کود
- قابلیت تزریق اتوماتیک

## جدول مشخصات بسته بندی

وزن کارتن	ابعاد کارتن (سانتی متر)	تعداد در کارتن	تعداد در بسته	کد کالا	نام کالا
11/800	34*29*55	62	1	3090101	انژکتور و تتوری تزریق کود 3/4"
6/700	34*29*55	18	1	3090102	انژکتور و تتوری تزریق کود 1"
-	34*29*55	15	1	3090103	انژکتور و تتوری تزریق کود 1 1/2"

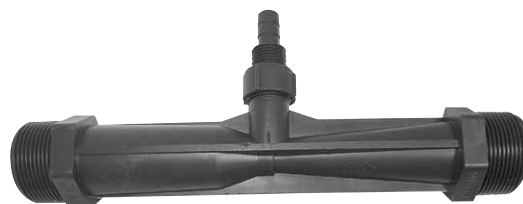
## انژکتور و تتوری تزریق کود



■ نام کالا: انژکتور و تتوری تزریق کود 3/4"  
■ کد کالا: 3090101



■ نام کالا: انژکتور و تتوری تزریق کود 1"  
■ کد کالا: 3090102



■ نام کالا: انژکتور و تتوری تزریق کود 1 1/2"  
■ کد کالا: 3090103



## مشخصات فلومتر L\h (۳\۴) ۰-۴۰۰

- نام کالا: فلومتر L\h (۳\۴) ۰-۴۰۰
- کد کالا: 3141101



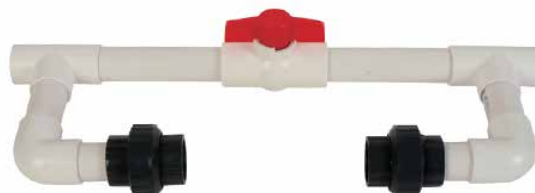
فلومتر L\h (۳\۴) ۰-۴۰۰

## جدول مشخصات بسته بندی

وزن کارتن	ابعاد کارتن (سانتی متر)	تعداد در کارتن	تعداد در بسته	کد کالا	نام کالا
13	34*29*55	94	1	3141101	فلومتر L\h (۳\۴) 0-400

## مشخصات بای پس تزریق کود ۱ ۱/۲"

- نام کالا: بای پس تزریق کود ۱ ۱/۲"
- کد کالا: 3090101-3



بای پس تزریق کود ۱ ۱/۲"

## جدول مشخصات بسته بندی

وزن کارتن	ابعاد کارتن (سانتی متر)	تعداد در کارتن	تعداد در بسته	کد کالا	نام کالا
-	34*29*55	5	1	3090201	بای پس تزریق کود ۱ ۱/۲"

## سایر مزایا

### ■ عدم نیاز به سیستم پمپاژ تزریق کود

در برخی مناطق بخصوص مناطق دور افتاده به دلیل محدودیت های تامین انرژی عملاً ممکن است استفاده از پمپ در فرآیند کود آبیاری وجود نداشته باشد. اژکتور های تزریق کود با مکانیزم اختلاف فشار به تزریق کود می پردازند که هیچ گونه انرژی اضافی نیاز نخواهند داشت.

### ■ تزریق کود با غلظت یکنواخت

یکی از دغدغه های بهره برداران در کاربرد اژکتورهای تزریق کود عدم وجود غلظت یکنواخت در سیستم می باشد که اژکتورهای تولید شده با کنترل خودکار و دقیق فشار، غلظت کود یکنواختی در سیستم آبیاری ایجاد می کند و به این ترتیب به مصرف دقیق کود کمک می کند.

### ■ هزینه بهینه نصب آسان

اژکتور های تزریق کود نسبت به پمپ های تزریق دارای هزینه کمتر بوده و در محدوده صفر تا ۴۰۰ می تواند جایگزین مناسبی برای پمپ های تزریق کود باشد و با توجه به نصب آسان در سیستم آبیاری، برای کلیه بهره برداران یک گزینه جایگزین مناسب خواهد بود.

### ■ امکان تزریق کود به جریان بای پس برای کاهش محدودیت جریان

## سایر کاربردها

■ انواع سیستم های آبیاری موضعی در باغات.

■ انواع سیستم های آبیاری در گلخانه ها.

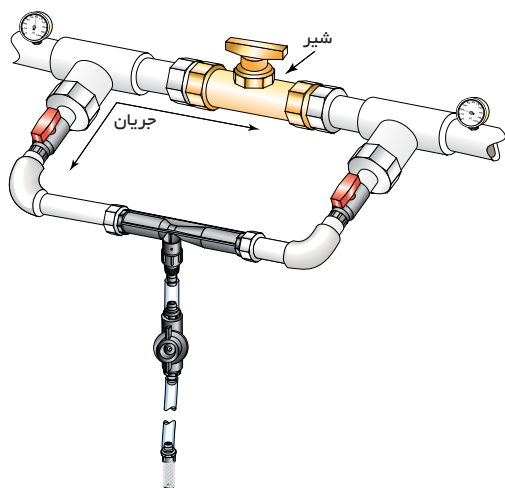
■ انتخاب نوع مناسب برای تزریق کود با توجه به محصول و منطقه آبیاری در ابعاد بسیار بزرگ و یا بسیار کوچک.

■ در صورت عدم اطمینان از سایز کوچکتر استفاده شود که با استفاده از سیستم بای پس به شما امکان تصحیح مقدار جریان با استفاده از سیستم تزریق کود داده شود و محدودیتی برای جریان ایجاد نشود.

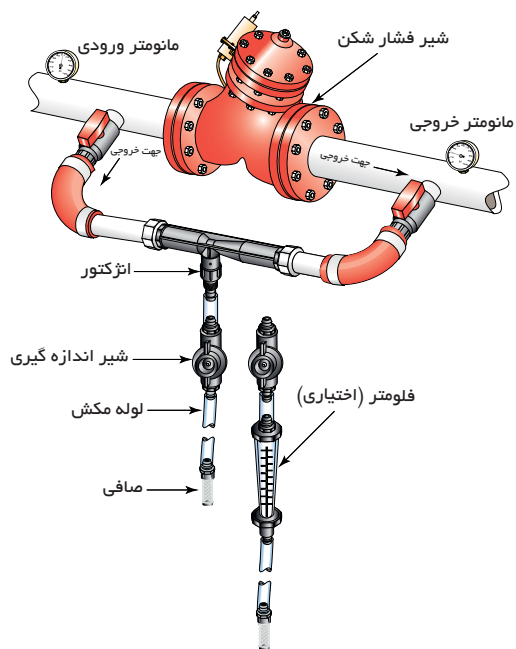
## جدول مشخصات فنی

کد کال	(bar)4.0		(bar)3.5		(bar)3.0		(bar)2.5		(bar)2.0		(bar)1.5		(bar)1.0		(bar)0.8	
	نرخ تزریق (L/h)	جریان مونتر (L/h)	نرخ تزریق (L/h)	جریان مونتر (L/h)	نرخ تزریق (L/h)	جریان مونتر (L/h)	نرخ تزریق (L/h)	جریان مونتر (L/h)	نرخ تزریق (L/h)	جریان مونتر (L/h)	نرخ تزریق (L/h)	جریان مونتر (L/h)	نرخ تزریق (L/h)	جریان مونتر (L/h)	نرخ تزریق (L/h)	جریان مونتر (L/h)
3090101	113	1537	113	1462	113	1372	113	1292	113	1192	114	1098	107	691	97	880
3090102	351	4203	349	3933	352	3691	356	3290	357	3043	265	2578	244	2112	158	1758
3090103	781	8100	778	7704	779	6720	785	6480	786	5880	787	4980	619	4140	544	3540

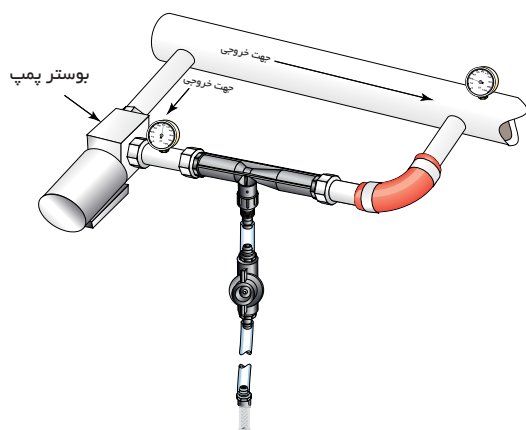




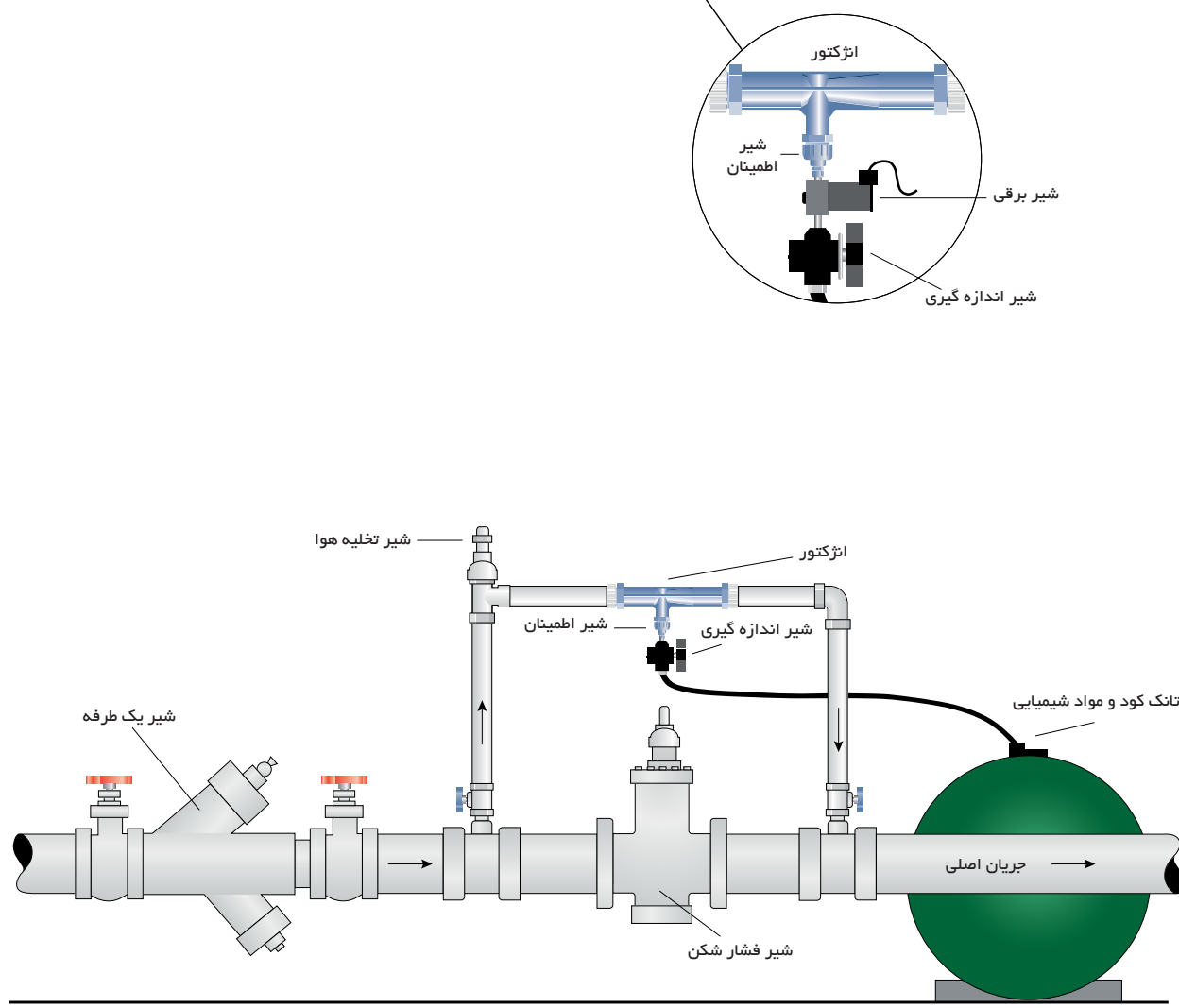
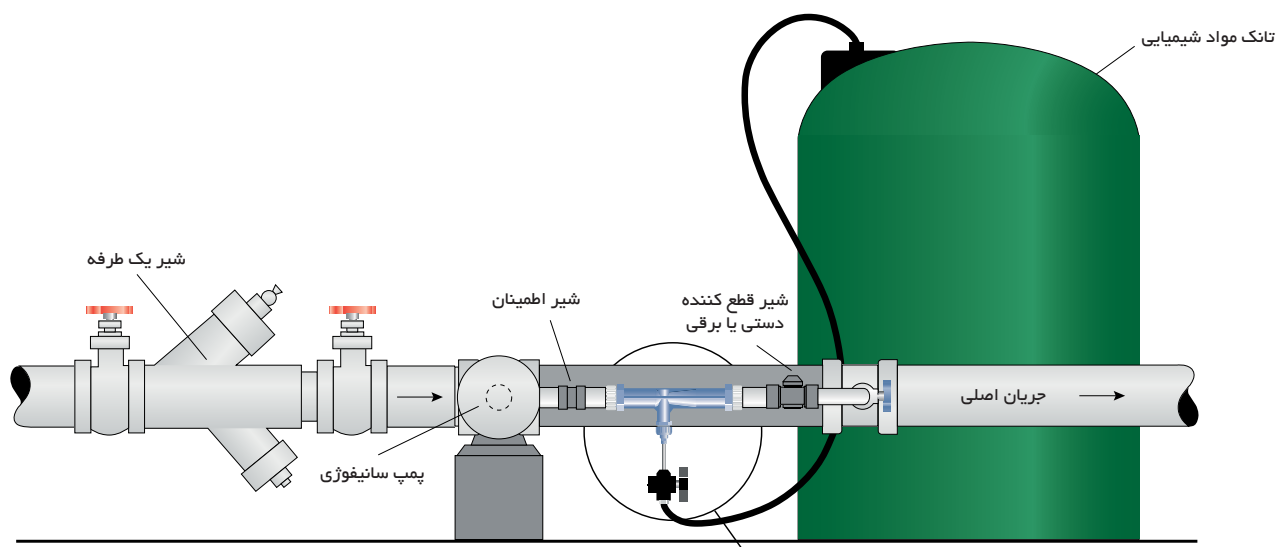
شکل ۱  
بای پس موتتاژ شده



شکل ۲  
به همراه شیر فشار شکن



شکل ۳  
بای پس به همراه بوستر پمپ



سیستم بای پس انژکتور و تتوری  
(با بوستر پمپ کمکی)

